Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 8 settembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI – VIA ARENULA 70 – 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato – libreria dello stato – piazza G. Verdi 10 – 00198 roma – centralino 06 85081

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari classificati ai sensi del decreto 3 aprile 2007

SOMMARIO

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari classificati ai sensi del decreto 3 aprile 2007	Pag.	5
A.D.I.C.A. s.r.l.	»	7
А ако В.V	»	13
Acosil s.r.l.	»	19
Activa s.r.l.	»	23
Agan Chemical Manufacturers Ltd	»	27
Agribiochimica s.r.l.	»	47
AGRICHEM B.V.	»	51
AGRIM S.R.L.	»	57
Agrimix s.r.l.	»	63
Agriphar S.A	»	73
Agrisystem s.r.l.	»	93
Agrochimica s.p.a.	»	97
AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L	»	101
Amvac chemical uk limited	»	107
Arystalifescience S.A.S.	»	111
Auschem Ltd	»	117
BASF ITALIA S.R.L.	»	121
BAYER CROPSCIENCE S.R.L.	»	141
BELCHIM CROP PROTECTION ITALIA S.P.A.	»	181
Cerexagri Italia s.r.l.	»	185
Cerrus s.a.s.	»	193
Certis Europe B.V.	»	203
Chemia S.P.A	»	207
Cheminova agro Italia s.r.l.	»	227
Chemtura Italy s.r.l	»	233
Cifo S.p.a.	»	237
Comercial quimica massò S.A	»	249
Compo agricoltura s.p.a	»	253
COPVR S P A	>>	261

Crompton (Uniroyal Chemical) registration Ltd	Pag.	277
DAL CIN GILDO S.P.A.	»	281
DIACHEM S.P.A.	»	287
Dow agrosciences Italia s.r.l.	»	309
Du Pont De Nemours Italiana s.r.l.	»	315
Erregi s.r.l.	»	325
Euphytor sarl	»	339
Europhyto Tsa s.r.l.	»	343
Feinchemie Schwebda GmbH	»	353
Field farm S.r.l.	»	357
FMC CHEMICAL SPRL	»	363
Gamma international s.r.l.	»	367
Genetti GmbH/s.r.l.	»	371
GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS, LIMITADA	»	375
Grabi Chemical S.R.L.	»	383
Green Ravenna s.r.l.	»	387
Guaber s.r.l.	»	397
HELM AG	»	409
I.R.C.A. SERVICE S.P.A.	»	413
Intrachem bio Italia s.p.a.	»	417
Irvita plant protection N.V.	»	425
ISAGRO S.P.A.	»	431
Isagro Italia s.r.l	»	453
Isk biosciences europe s.a	»	457
Ital-Agro s.r.l	»	461
KOLLANT S.P.A	»	475
Kwizda Italia s.r.l.	»	481
Magan Italia s.r.l.	»	485
Makhteshim agan Italia s.r.l.	»	493
Makhteshim Chemical works Ltd	»	503
Monsanto agricoltura Italia s.p.a.	»	515
Natan S.R.L.	»	519
New Agri s.r.l.	»	527
Newpharm S.R.L.	»	533
Nufarm Italia s.r.l.	»	539
Oris s.p.a	»	561
Orvital s.p.a	»	565
Pasquale Mormino & figlio s.r.l.	»	571
Duopany Del an I		577

Polisenio s.r.l.	Pag.	581
Prochimag di Mandrioli G	»	585
Prochimag Italia s.r.l.	»	589
QUENA PLANT PROTECTION N.V.	»	593
ROCCA FRUTTA S.R.L.	»	597
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.S.	»	609
S.A.I.M. MINIERE DI ZOLFO S.R.L.	»	613
Sariaf Gowan S.P.A.	»	617
SCAM S.R.L	»	637
SCOTTS FRANCE S.A.S	»	659
Scotts Italia s.r.l	»	667
SEPRAN S.A.S.	»	671
Serbios s.r.l.	»	681
Siapa s.r.l.	»	699
SICIT 2000 S.P.A	»	709
Simar s.r.l.	»	713
SIPCAM S.P.A.	»	717
SIVAM S.P.A.	»	777
So.Chi.Med. s.r.l.	»	785
Socoa trading s.r.l.	»	789
Start-up s.a.s.	»	795
Suterra LLC	»	799
SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	»	803
Tecniterra s.r.l.	»	831
TECOMAG S.R.L.	»	841
Terranalisi s.r.l.	»	847
Total France S.A.	»	863
Triagriberia S.L.	»	867
VALENT BIOSCIENCES	»	871
Vebi istituto biochimico s.r.l.	»	875
W. Neudorff Gmbh Kg	»	879
Zapi industrie chimiche s.p.a.	»	883
Zolfi ventilati Mannino s.p.a.	»	889
Zolfindustria s.r.l	»	893

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari classificati ai sensi del decreto 3 aprile 2007

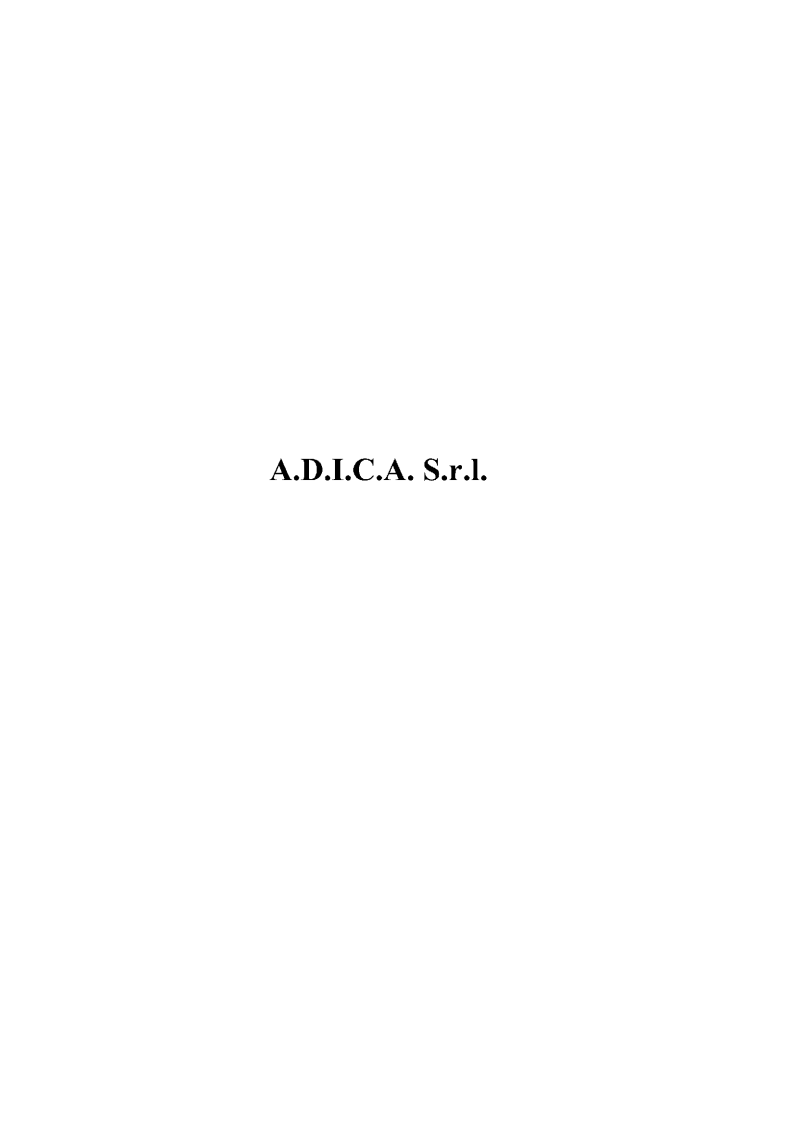
Si pubblicano le etichette dei prodotti fitosanitari classificati ai sensi del decreto ministeriale 3 aprile 2007 per i quali sono stati emanati decreti dirigenziali datati 17 marzo 2008, 5 maggio 2008, 4 giugno 2008 e 30 giugno 2008, già notificati alle imprese produttrici titolari dei prodotti stessi.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle imprese, dei prodotti fitosanitari per i quali si è reso necessario adeguare la classificazione ecotossicologica ai criteri previsti dalla direttiva 2006/8/CE della Commissione del 23 gennaio 2006, recepita con decreto ministeriale 3 aprile 2007.

La commercializzazione dei prodotti fitosanitari oggetto della presente classificazione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentita per un periodo non superiore a sei mesi a partire dalla data dei relativi decreti dirigenziali.

L'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 31 dicembre 2008.

Nel presente comunicato non sono pubblicate le etichette dei prodotti fitosanitari che, sulla base delle valutazioni tecniche, in applicazione dei nuovi criteri previsti dal decreto ministeriale 3 aprile 2007, non hanno modificato la precedente classificazione.



DIMOL - 5 WP

Insetticida a vasto spettro d'azione tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

-Dillubenzuron puro gr. 5
 -Conditivanti d.b. a 100



FRANDERING CAMBRIDE ADMINISTRATION OF THE SECRETARY PROPERTY OF A CORRESPONDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

CONSIGNED PRODENZA : Conservare from dalla portuta dei hambito 2 opservare fontano di alimenti o manghar 2 da formade. Non manghar i ne formati francazi frantie Fimpia po Non gotta i recestar melle fognature. Questo materiale e la suo contempo, de cono essere samuni come atura porte bon di per ti ce nell'ambiente. Riferirsi alle istrati otsera leit conste una atracción medicas di la contesta.

Distribuito da: Agristar System Scl. - Bologna

Registrazione n. 9,651 del 28/05/1998 del Ministero della Sanità A.D.L.C.A. S.r.I. Via Satti, 1 - Bologna (Hf. 051557548) Stabilimenti produttori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Business Unit Fitofarmaci - Aprilia (L.1.) / SARIAF spa

Frienza / A.D.I.C.A. Srf - Nera Montoro - Terní

Contenuto Netto: Kg.0,1 -0.2-0,5-1 -5-10

ранна и.

INCORMANDAL MEDICINES on the Section of the second of the

DOSLE MODALITÀ: D'IMPIEGO

Il DIMOL 5WP è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoitre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari. Viene impiegato sutle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

-MELO - PURO

contro i microlepidotten minatori (Cemiostonia, Lithocoffetis, Nepticula) a g. 200 - 300 per bl e contro i lepidotten ricomatori. (Capua, Archips, Orgyo) e Psilla del pero a g. 400 per bl.

- FORESTALÍ

contro Thaumeropera pityecampa, Lymannia dispar, Prisuphora abietina. Rhyncionia buotiana alla dose di g. 400 per hi. - FLORICOLE - ORNAMENTALI

contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, I epidotteri defogliatori y Mosche minatrici alla dose di g. 250 - 350 per lit.

contro ditterí e collemboli alla dose di g. 250 - 300 per hl.

COMPATIBILITYA', non è compatibile con gli antiparassitari a reazione abrabina,

AVVERTENZA: In caso di miscela con oltri formulati devo essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osserciate le norme precauzionali prescritte per i predotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i truttamenti 45 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE, CON MEZZEARFEL

PER EVITARE RISCHEPER E L'OMO U PER L'AMBIE SEL BEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO

MON CONTAMINARE ALTRE COLLÈRE, ALBIENTE BEVANDE E CORSEDACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO «NEMETIRE LE CONFEZIONESI CONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUGLATO NON DE VESSERE DISPERSO NEL L'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO «EL CONTENTIORE NON PUOTESSERE RICHELZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CONTE PRODOTEO DE SUCCESSE RICHELZZATO

D'APPERCAZIONE IN PROSNIMITÀ DELLE ALQUE DE SUPERFICIE EVELNRE E «CONTAMINAZIONE

ALTRAVERSO ESISTÈMEDI SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AVENDE AGRICOLE E D'ALLE STRADE

MOXAN - M

Antiperonosporíco in polvere bagnabile

Composizione

Trascycont purc-Mancoveb pare g. 49

FRASEDERISE HIGE

and the control of the state of the process of the following process of the control of the first of the control I the year tenants is like a carrier of a Mark months about a conductable and all the

CONSIGNATION OF NAME OF STATE

is described in mode para del paragra Comar (se comar), el paragra paragra a un tres del Sen en agrecia (del Se te mas denome Unguego, Sen genere en sola melle freguence 3, un indocuen producio fre punto ndetti (tresse di inguestione considera limitadiamento den stes en comingle describences (de la la Sentemportura ellembro). En mode de comercia and other testions aroses, and extended a conception

Distribuito da: Agristar System Srl. - Bologna



L'AMBIENTE

Registrozione a 3538 del 07-03, D888 del Ministero della Santia della Societa A D.F.C. N. S. F. - Nia Sath. T. - Bidonio (Th. 051 \$57548) Officina di produzione: SIETA spa - Aprilia (L.F) - SARFAT spa - Facuca (RA) - A D.L.C.A. sit - Nera Montoro (Tenni) 4g 6,1 0,2 0,25 005 13 10 15 20

NORME PRECALZIONALL conservare la confezione ben chiusa - dopo la mampolazione ad in caso di contaminazione lavarsi accuritamente con acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI - una volta aperta la confezione utilizzare muo il contenuta - conservare in Inogo fresco ed ascituto, tontano da umidità e valore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (nuso e hoccu).

INDEMAZIONIPER BIMEDRO A mass for success to bless on a contractive of contractive Notices of 200 legion repulsion to

evaluation segmenti sustanen di engossikar arbe-CIMPNAME distribused believes. Simonia distribus traditiones asserts and construction of the construction and telegraphic of the traditional states and the construction of the constructi

raisan protocutori, nature comice durcei Sone enal othere est diament Leapus sint dunca. SLAS COS B. Sone de Cresci enc. El regin consisti e come, enclos escapación, entropa e constante e consistent de diversor delle protocular de force aparte e natural de diamento de procede de diversor.

THE HELANIANUSE is existing as most community of correspondenced about, strainfield community common submetting and realises presentante inclusiones contra a recovera non accione con esta en Openiquité he one il vioci termanico do circi publice e l'opinioni de aggenoria, disellas, ydalta jepāda da cestere a

MODALITA' D'IMPIEGO

if MONAN - Mie im fingicida in gob ere bagnabile contituiro da due principli ativa che agiscono sia per contatto che con azlone endeterapica, di Cimoxanil penetro nei tessoti vigetali citto le 6 oto successivo al trattamento con azione cutotropica transformanire; vicino impropato sullo segmenti colture . VIII-Contro Peronospora ed Escorrosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q Le acqua, iniziando a trattare quando la vite la raggiunto lo stado vegetativo n cui nuzia il pericolo di infozioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malanta. POMODORO isolo fino alla prima fioritura), contro la Peronospera alla dose di g. 250 - 360 per ej le acqua, ed n caso di prosenza anche di Alternaria e Suptoria elevore la dose a g 300-35 - LABACCO - emitro la Peromaspora alla dose di g 30 - 350 per q le degua con dose più alta m ciso di finhe attacco su varieta sensibili

COMPATIBILITA* il prodotto e compatibile con intti gli intiparassituri a reazione neutra o acida: si sconsiglia di impiegarlo con i prodotti a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere repetiato il periodo di caretica più fungo. Devono troftic essere osservate le norme precanzionali presentte per i prodotti pur tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelizione compinta. NOCIVITA", quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Artenzione da impiegare esclusivamento in agriciolista nello opoche e per chi usi consentui, ogni altro uso ci pericoloso. Chi impiega il prodotto ci responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> DA NON APPLE ARE CON MEZZI AFREL PER LVITARE RISCHLPER L'UOMO F PER L'AMBIEN LE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE AFTRE COLTURE, ALIMENTI, BUVANDE E CORNED'ACQUA TOA NON VENDERSESFUSO

SMALTIRE LE COMPEZIONI SECONDO LE NORME MIGENAL II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVI ESSERE DISPERSO MELL AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

HE CONTENHORE NON PLOCESSERE RICHLIZZATO

NON CONTAMBART I ACOUA CON BEPRODOTTO O BEST O CONTENTIONE NON PULBO BE ALVERTAL D'APPER AZENNE. D PROSSIAITA DELLE ACQUE DE SUPERFICIE EVITARULLA CONTAMBAZIONE ATTRAVERSO ESISTEMEDI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIFNDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

STIP-FUL

Esca granulare insetticida - lumachicida a base di metiocarb

Composizione

- Metiocarb g. 1 - coformulanti qh a 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Puo provocure a lango termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da abasanti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né famate durante l'impiege; Non gettare i resului aelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ritiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali - schede informative in materia di sicurezza.

A. D. I.C.A. S.r.I. Via Saffi, 1 - Bologna TH: 051557548

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. - Divisione Siapa - S.Vincenzo di Galliera (Bologna) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanita n 9649 del 28/05/1998

Kg. 0,1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER H. MEDICO

Sintomi : mibitore dell'acetileofinesterasi con la quale forma un fyame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'occomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sendorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintemi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tuchicardia, paralisi flacenda generalizzata, collasso cardiocircolarono.

Lerapia : auropina

Controlladicazione : ossime - Consultare un Centro Antivelent

MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo STIP - FUL è un insetticida - lumachicida a base di metiocarb che agisce sugli insetti per comatto ed ingestione ed esercita azione contro : lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli. Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE - POMACEE - FRAGOLA - VITE - CAVOLI - ASPARAGO - LATTUGA ESIMILI - CUCURBITACEE -SOLANACEE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - RAVANELLO - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ERBA MEDICA - TRIFOGLIO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI.

La dose d'impiego dello STIP - FGL é di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera.

Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE È CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENUORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

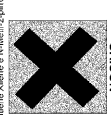
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENETORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICII. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



240 EC AKOFEN

IMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO, COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE INCOLTI E SEDI FERROVIARIE (Emulsione concentrata)

KOFEN 240 EC Registrazione del Ministero della Salute n.12638 del 09/11/2005 g. 23,8 (=236 g/l) q.100 contiene Xilene e N-Metil-2-pirrolidone OXIFLUORFEN puro Coformulanti* q.b.a





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O. Box 205 - 3830 AE Leusden (Olanda) Tel. +31 (0)33 494 84 94 AAKO B.V.

Stabilimento di produzione:

AAKO B.V. - Arnhemseweg 87 - 3832 GK Leusden (Olanda) Contenuto 1-5-10-20 L

tore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schade informative in materia di sicurezza. FRASI DI RISCHIO: Inframmabile. Nocivo per inalazione. Imitante per gii CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiagnature, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può prore, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fomostrargli il contenitore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenivocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In ca-so di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemen-NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non te con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

lea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. <u>Danni al SNC:</u> vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perferiche, pareste-sie, paralisi, tremori, convulsitoni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasoditazione, alterazioni ECG. irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esotagea; irritante ocutare, miosi. Nausea, vomito, ceta

Muscoli: dolenzia. rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in gene-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: non provocare il vomito. re precedono ai povo as manassissis Exitus per collasso vascolare periferico.

CARATTERISTICHE

vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili: fo, alcune colture trapiantate quali i Cavoli, incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della AKOFEN 240 EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carcio-

Monocotiledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Orzo (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotomiflorum), Coda di topo (Alo-

pecurus spp.), Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). **Dicotiledoni annuali**: Amaranto (Amaranthus spp.), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.), Poligoni (Polygonum spp.), Senape (Sinpis arvensis) e crucifere in genere. Datura (Datura stramonium), Porcellana (Portulaca oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc.

tica dioica), Romici (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza): Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Ur-Dicotiledoni perenni AKOFEN 240 EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici.

MODALITÀ D'IMPIEGO

infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione e 200-500 l/ha in post-emergenza.

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

dall'impianto VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno di età

 Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 I/ha

 Post-emergenza delle infestanti: AKOFEN 240 EC si può impiegare: nel periodo autunno-invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 I/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi dimez-

zate di diserbanti a base triazinica;

mente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 I/ha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non altre 20-30 cm, e per attenere contemparaneadi principio attivo per ha. ন

modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più dif-ficile controllo. Allo scopo, AKOFEN 240 EC si utilizza alla dose di FEN 240 EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a oase di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui AKO-0,3-0,7 I/ha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei tner sopra ricordati ଳ

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. In aggiunta all'effetto per contatto, AKOFEN 240 EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di AKOFEN L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavo-240 EC impiegato; a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni razioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla super ficie del terreno.

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose di 2-2,5 I/ha. Solo In caso di forte infestazione la dose può il diserbo di alcune colture trapiantate quali i **cavoli**. Effettuare la distri COLTURE TRAPIANTATE: AKOFEN 240 EC è raccomandato anche pe essere elevata a 3 litri/ha.

ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. **Dosi:** 1-2 li-trifna. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono buzione di AKOFEN 240 EC su terreno già pronto per il trapianto da uno dominanti.

come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza tare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' dorotici. CIPOLLA: AKOFEN 240 EC si utilizza in post-emergenza della coltura delle infestanti. Dosi: 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenza: la Cipolla può presen-

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcur AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 l/ha, oppure in postdanno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE: Impiegare AKOFEN 240 EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

CARCIOFO: AKOFEN 240 EC può essere impiegato: entro breve tempo

b) in <u>post-emergenza</u> della coltura, impiegando AKOFEN 240 EC a 1,5- a) in <u>pre-emergenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazio. ne della coltura) a 1-1,5 litri/ha;

2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteg-

VIVAI DI FORESTALI È ORNAMENTALI: Impiegare AKOFEN 240 EC prima o all'Inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze colti Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli gere il carciofo con un'opportuna schermatura VIVAI DI FORESTALI E

Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. AKOFEN 240 EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litritha in 400-800 litri d'acuua a seconda del fino di infestazione.

d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

<u>DISERBO TOTALE</u> DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINII; Utilizzare 45 l'ha su terreno umido in preemergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro, in caso
di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l'ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di
colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a

fenomeni fitotossici. <u>SEDI FERROVIARIE</u>: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotto di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-linvemo e comunque con temperature inferiori al 23°C, per evitare no-linvemo e comunque con temperature inferiori al 23°C, per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

Sospendere i trattamenti. 7 giorni prima della raccolta delle olive

COMPATIBILITÀ: AKOFEN 240 EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

AVVERTENZA: È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante

AVVERTENZÀ. È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualorra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

maccarazine compara.
Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nociolo e Ploppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il-efficaca del trattamento e per evitare danni alle piante, alle prante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
ELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON SOSPENSIONE CONCENTRATA) COLTIVATE

OVNI XL Registrazione Ministero della Salute n. 11769 del 22/10/2003 AAKO B.V.

P.O. Box 205 - 3830 AE Leusden (Olanda) Tel. +31 (0)33 494 84 94

(=360 g/l)2,5 (=30 g/l) 8 gr. 2,5 gr. 100 ₽. q.b. a (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro OXIFLUORFEN Coformulanti

Stabilimento di produzione AAKO B.V.

3832 GK Leusden (Olanda) Amhemeseweg 87 Contenuto

0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ραò provocare a lungo termine effetti FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico acquatici, negativi per l'ambiente acquatico. organismi 3 ber

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza

chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben lavarsi contaminazione T accuratamente con acqua e sapone csep manipolazione ed in

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

NFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

OVNI XI. è una miscela contenente Gilfosate, caratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxilluorfen, a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle miascite. La

miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali,

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

raphanistrum), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poa spp.), Loietto (Loitum perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litritha da aumentare fino a 3 litritha nel caso di forti infestazioni o e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Senape (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus Vite e frutteti (melo, pero e drupacee)

con infestanti adulte e non in attiva crescita. In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sía nei Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere soprattutto in presenza delle perennanti più difficili

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti lipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oferacea), Erba morella (Sofanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha.

vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 litri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su attiva crescita innalzare la dose a 3 litri/ha.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate

argini e sedi ferroviarie). Intervenire con OVNI XL alla dose di 3 Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, itri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciale prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non implegare in pre-raccolto. ridotta

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Asportare, se ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare della soluzione necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. mpiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando E' necessario evitare che eventuali spruzzi fogliare delle colture. colpiscano l'apparato fenomeni di deriva

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: OVNI XL si usa da solo.

bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente acqua, le pompe e i reciplenti prima di utilizzarli per altri trattamenti FITOTOSSICITÀ antiparassitari.

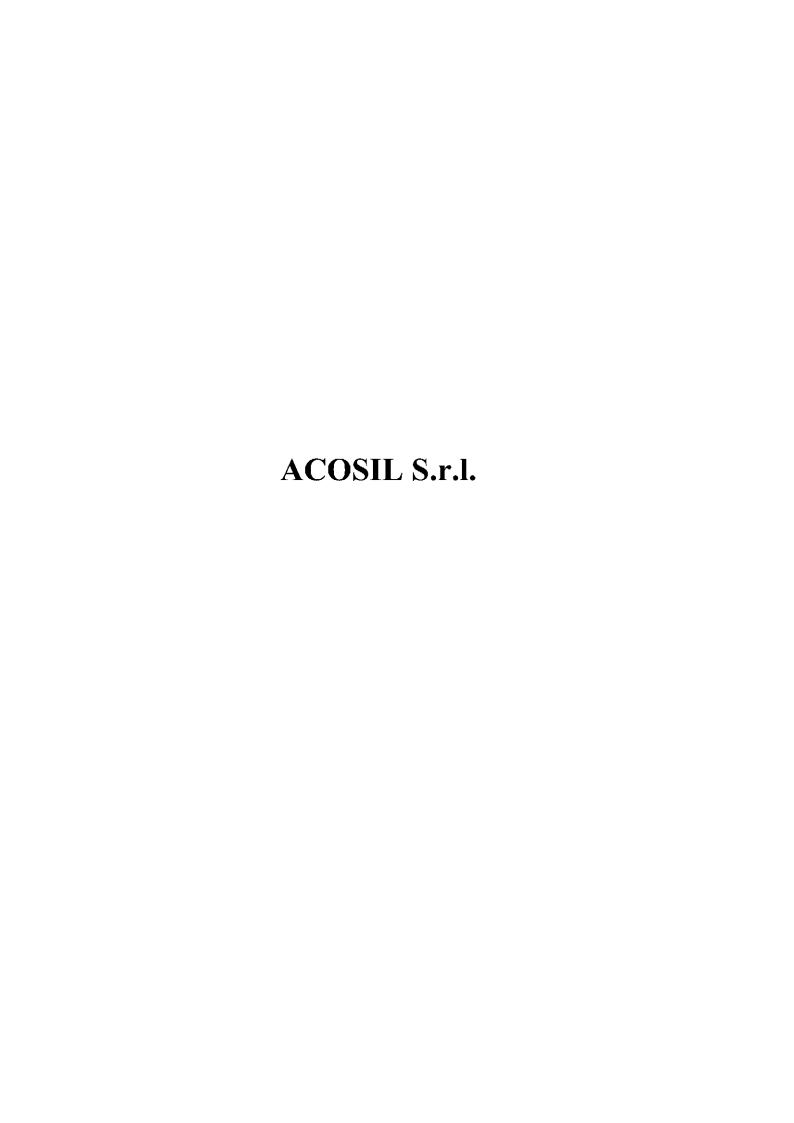
uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



ACOCID - K

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOLFATO PENTAIDRATO CON AZIONE SECONDARIA CONTRO AFIDI E COCCINIGLIE TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO CONCENTRATO

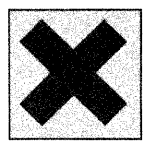
ACOCID - K - Funcicida

Composizione

Name dietallo g 2 (= 27 grl) (sotto forma di rame solfato pestaidrato) Coformulanti . . . q.b. a d 100

Coformidanti q.b. a.g. 100 Frasi di rischio: Iritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalle portata dei bamo mi Conservare lon-tano da altimenti. Devance e mangimi Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli cooni e con la balla. In paso di contatto con gli pochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medi co. Usare guanti edatti. Non getiare i oficiti nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rificia pericolosi. Non disperdere neil'ampiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acque con si prodotto o îl suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione în prossimità dalle acque di superficia. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque tialle aziende agricore e dalle strave





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ACOSIL Srl - Via dei Peschi, 9 - MONTORIO (VR) - Tel. 045 557744

Stabilimenti di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) / SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute nº 12.240 del 14.04.2006

Partita n°

Contenuto netto ml 500 lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenta e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a tivollo delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominafi, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, tritante cutaneo ed oculare. Terepia: gastrolusi con soluzione tatto-albuminica, se cupremia elevata usare chetanti, penicitima se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomética. Avvertenza: consultare un Centro Antivetent.

CARATTERISTICHE, ACOCID - Ki è un preparato fungicida a base di Pame Selfato Pentaldirato. Nella formulazione sono presenti Silicati ammoniscali e potassici che confensiono al prodotto un'azione secondaria di nutrizione (apporto di Azoto e Potassio) e di protazione da eventuali presenze di Afidi, e Cocciniglia DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Bornagge (Melo, Pero, Cotogno): 3,5-4,5 l/thl contro Trochiolatura , con azione di contenimento contro il Colpo di Fuoco Battarico intervenanco egni 7-10 giorni delle prime fasi vegetetive sino alla raccolta, in base all'andamento climatico.

<u>Vite</u> contro la Peronospora con trattamenti preventivi e ribetot, cigni 2-10 giorni ella dose di 3-6-4,6 llini. In caso di fone pressione delle malatta un'izzare la massima

dose ed il minimo intervallo

Orticolo (Pomodoro Pedetone, Melanzane, Patata, Fagroro, Pidello Spinacio Lattuga, Insciato Cardo Cardoto, Melode Anguria, Cetholo, Sedano, Findochio Cardia, Cipolia, Aglio), contro Peronospora e Batteriosi alla dose di 3 5/4 5 llini. Effetivare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che precedono lo siciloppo della

Carola, operando a March Cambridge de Balanca a dese de se lungo vegasetivo.

Cavali, Cavalidad, successivamente in funzione del clima e della se lungo vegasetivo.

Cavali, Cavalidad, Cavalida Busselles, Broogle, contro la Perconosoria, sila dose di 3,5-4,5 lbm, effettuando il primo trattamento dopo il trapianto e intervenenci dobo

Temergenza della coltura seminata ogni 10-16 giorni, in funzione dell'andamento dimalico

Olivo, contro. Batteriosi, Furnaggine, ella dose di 3,5-4,6 it.n) al primo manifestarsi della fitopotia, (ipetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni, in funzione dell'andamento.

climatico

Agrumi, contro Allupatura, Fumaggine e Scabbia del Limona e dell'Arando, alla dose di 3,5 4,5 t/h con trattamenti ripetuti pari 7-10 giorni in funzione dell'arando, alla dose di 3,5 4,5 t/h con trattamenti ripetuti pari 7-10 giorni in funzione dell'arandone dell'

Fragoja, contro Valdiatura, Battenos: ana dose di 3.5-4,5 itini con trattamenti preventivi e ribatuti don: 7-10 diomi in funzione dell'angamento dilmatrop

<u>Fiorisoltura, ornamentali a forestali, contro. Trochic atura, Peronosogra, Battenosi alla dose di 3-3-5 il in</u>

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la dosa prestabilità di prodotto in poda acqua e poi versare nei obarittativo totale di acqua agitando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Compatieillita". Utilizzare il prodotto da solo

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE: agitare prima dell'uso, con impiegare la miscela dopo 48 pre-

Firotossiottà, non si deve trattara curante la ficritura se varietà di melo quali Appendanza Belfora, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonainan, Roma Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abste Fetel, Budna Luigta d'Ayrandries, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. Wilkams, Dott, Jules Guyot, Favonta di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può assara tossico se distributo in piena vegetazione, in tali casi se ne soonsigha i impliego dopo la piena ripresa vegetativa

SOSPENDERE / TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pencoloso. Oni impiega il procotto è responsabile anche degli eventuali danni delivianti da uso improprio del preparato. Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto, unitizzare occiniali protettivi

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SEUSO



PIRETRO ACTIVA

Insetticida liquido a base di Piretro naturale in olio vegetale, stabilizzato

PIRETRO ACTIVA - Insetticida

Estratto di piretro 50%

gr 4 (= 37 g/l)

(pari a g 2 di piretrine attive)

Coadiuvanti

q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ACTIVA S.r.I. - V le Lombardia 22 - MILANO Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

ALTHALLER Italia - San Colombano (MI)

Registrazione Ministero della Salute n. 11737 del 31.07.2003

Contenuto netto mi 5-10-20-50-100-200-250-500-750; li 1-2-5-10-20

Partita nº

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminate altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: PIRETRINE: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni

neuronali. Particolare sensibilita da parte di pazienti allergici ed asmatici, conché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuesa, reazioni allergiche scatenanti; anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanea collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica.

Avverienza: Consultare un Centro Antiveleni.

Curatteristiche: PIRETRO ACTIVA è un insetticida di origine vegetale, in formulazione liquida emulsionabile stabilizzata e priva di solventi idrocarbanei. Il supporto è costituito da un olio vegetale che rende il formulato particolarmente consigliato per l'agricoltura integrala e biologica Dosi e modalità d'impiego: PIRETRO ACTIVA agisce prontamente per contatto, essendo dotato di bassa residualità, il suo utilizzo è amnesso sino a 2 giorni prima del mecolto. Si consiglia l'impiego celle ore serali, utilizzando pompe a volume normale.

Colture	Parassiti	Dosi ml/hl di acqua
Agrium	Alidi, Formica Argentina, Aleurodidi	[(4)
	Mercalfa	200
Olivo	Cocciniglie, Tripidi	160
	Metcalfa	200
Mandorlo, Nocerolo	Cimici verdi, Afidi (all'intzio dell'infestazione), Tingide del Mandorlo	160
	Metealfa	200
Vite	Tignola Cualine, Scaforder della Vite	160
	Metcalla	20n
Fragola	Alida, Psilla	100
Melograno, Fico	Afidi, Cocciniglie, Tignole, Cicaline	160
->	Metcalla	200
Drupacce (susme, ciliegie,	Alich, Tentredini, Tripidi	160
(lbicocche, pesche, prugne)	Nietculta	200
Pomacee (mele, pere, cotogne)	Afidi (all'imzio della infostazione), Afide grigio (in pre-horitura), fripidi, Antonomo, Psilla (prima della inelata), Tentredini, Minatori (adulti), Tingide del Pero	160
	Metcalfi	200
Orticole (esclusi i funghi): rarciolo, fagnolo, fattuga, fava, ripolia, carota, cavolo	Afidi	160
Cavolo	Cavolaia	200
ੇਰਾਬਰਫ਼ੀਰਾਰ	Mescerno bianco	160-180
/sbarago	Cnocern	Iog Coo
Melanzana, Patuta	Dorifora	200
abacco	Aleurodidi (Mosca bianca), Afidi	Ign
Floricole (in pieno eampo)	Afidi, Aleurodidi, Teraredini	160
	Lorve di Infantria (al di sopra dei 2 cm)	280
)rnamentali	Cicaline, Afidi, Aleuroxhidi, Tripidi, Tingidi, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	300
	Hantria (larve al di sopra di 2 em)	250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per gli msetti utili. Compatibilità: Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con la poltiglia bordolese. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Debbono moltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattumenti 2 giorni prima del raccolto
Attenzione: da impiegate esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SIFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

(CONTINUE ON STATES (CONTINUE SERVICED SELECTIVO DELLE COLTURE INDICATE, EFFICACE CONTINUE I INFESTANTI GRAMINACEE AMMURILE POLIENNALI

ERBY 5 EC

Registrazione del Ministero della Salute nº12279 del navi 17nna AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

262 - 77100 Ashdod - JSRAELE Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - Bergamo – Tei, 035 328811 COMPOSIZIONE
Quizalofop-p-ettle puro gr. 5 (=50 g/l)
Coformulanti q.b.a gr.100

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Contenuto mi 10-15-20-25-30-35-40-50-75-100-125-150-200-250-300-356-400-500 1 1-3-5-10-20

Partita n.

Stabilimento di produs IMC Limited Naxxar, NXR 06 • Malka Zione: LIFA Sri – Vigonovo (VE) perasi DI RISCRIO, fodem per de organism acquibe, por provoca e y ferda ternam eliciti regand per dembasita augalitea.

CONTRACTOR PROJECT TO A CONTRACTOR CONTRACTOR.

CONSISTED OF PROJECT AND CONTRACTOR FOR CONTRACTOR CONTRACTOR.

CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR.

THE CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR.

THE CONTRACTOR CONTRACT

Distribuito da: SEPRAN SAS – Isoia Vicentina (VI) KOLLANT SpA – Padova

NORME PRECAUZIONALE BOTHE & CEMENT OF SECURITY OF A 1988, USA

se veherovit proteitisa e janasti astadi

MEDICATIONS PER IL MEDICO.

SINTONIO INSTANT DEL COLO CONTROLO RESIDENTATIONE GUIS, CHICAGO SINTONIO INSTANTA DEL COLO CONTROLO RESIDENTATIONE CONTROL

Controlidazioni: non provocare il vemiko. Avverioaza: Consultare un Centra Antivoleni.

Terapio sintematica, Ospedalizzam.

TICHE

L'ERBY 5 EC è un erbicida di post emergenza ad azione di contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali. <u>Infestanti controlla</u>:

infestanti graminacea annuali e poliennali. <u>Infestanti controlistie:</u> Graminacea annuali: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Arganinacea annuali: Avena (Avena spp.), Gavone (Echinochioa spp.), Logio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella

(Digitaria spp.), Scaglida (Phalaris spp.).

Graminacee poliennali: Gramigna comune (Agropyron repens), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghun halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto è selettivo per le colture orticole quali aglio, cipolla, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiofino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, radicchio spinacio e per barbabietola da zucchero, soia, colta, girasole, tabacco ed erba medica, per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetabvo delle stesse. Contro la maggior parte delle graminacee annuali il prodotto si imprega alla dose di 1,1,5 lifu per ettaro fino alle 3 foglie, oppura alla dose di 1,5-2 lifu per ettaro fino alle 3 foglie, oppura alla dose di 1,5-2 lifu nel caso di infestanti in pieno accestimento. Il prodotto va dilutio in 300-400 fitri di acqua. Contro Poa spp. infervenire alle dosi di 1,5-2. litri quando l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

Control Social Description of 22 regite.

Control Social Description of the levata-inizio botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si
può intervene con trattamenti frazionati a 1-1,5 liha quando
le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successiva-

mente si trattamento sui ricacci. Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni dimatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità dei terreno) migliora-no ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni mercaniche migliora l'efficacia dei trattamento.

COMPATIBILITÀ Il prodotto si usa da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in asserva di vento in modo da mon danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona

persone non protette, animali domestici e bestiame,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER RADICCHIO, CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 30 GIORNI PER CAVOLIFONE, CAROTA, PISELLO, CARCIOFO, GIOCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assourane l'afficacia dei trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA

VIGENTI

11. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DRUPACEE, OLIVO DIPER AREE NON COLTIVATE SOSTENATION CONCENTRATED DISCREAMING PER MITE, MELO, PERO

FRECCIA Registrazione Ministero della Salute n. 11293 del 24/4/2002 COMPOSIZIONE

30 (=360 g/l) 2,5 (=30 g/l) 100 Ó . 0i 0 (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a OXIFLUORFEN

2.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Faicone 13 - 24126 Bergamo rapprosentata in Italia da Tel 035 328811 PERICOLOSO L'AMBIENTE PER PRAST OF SECOND CARACLES TO REAL 454 0

M.F.Filbe

00000

÷2.

Ä

anada nelle banature. Questo essentale e il suo contentisto deenoo as existing and considerate per ade in the capability of the disserta. TO SEE THE STATE OF THE SECURITY OF SECURITY OF THE SECURITY O Aparting to appropri Authoritation of the control of familiary and other familiary. CONSIGN OF PRIDENZAL CREATER LA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 · 77102 Ashdod - ISRAELE LIFA Sri - Viganova (VE) Parita n. Contenuto mi 100-200-250-500; L 1-5-10-20 Distribuito da: KOLLANT Spa - Padova

chinya. Evitara il postatto con la polle, gli occisi e gli indunesti. Dobe la manapolazione ed in case di confusionazione layarsi MORME PRECAUTIONALL Conservate to confesione Ascassatamente con escuso o sepono

PRECENTATION: WEDICHE

intossicazione chiampre d modico per i consuen intervent to prente soccorso ib oseo

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE

contatto, efevala sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfezi, a effetto di contetto. Il formulato consente un rapido contenimento di FRECCIA è una miscela contenente Gillosate, carattelizzato da azione di malte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneta e una sensibile riduzione delle unascite. La miscela può essore applicata anche per al diserbo di aree industriali, divili, bordi stradali, argini.

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi autumali contro tutte le grammacee e dicotiledoni annuali e le e Avene (Avena 19p.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in alliva nasote delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (Stella*na* Senape (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e atre Crucifere, Poe (Poa media), Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), spp.), Lotetto (Lofum perenne), Coda di volpe (Afopecurus myosuroides) cresolta,

forma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), le prime nascite di Poligoni (*Polygonum* arimavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora sop), sia verso le perendanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Artemisia vulgaris) alla dase di 2 Inn/ha di formulato che deve essere (Cosiom sop.), Ortone (Unica spp.), Malva (Maivo sylvestris) è Altemisia aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più Papavero (Papaver roheas), difficili. Ξ

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilocchio (*Comoliulus arvens*is) e sulle infestanti upicamente Comune Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella Farinaccio ?dds (Solanum ngrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha. Amaranto (Amaranthus (Chenopodium album), estive, quali

vegetazione sviluppata o su ricacci de sfato precedenti alla dose di 2 litrifiha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su crescita innatzare la dose a 3 libi/ha,

600 litri/ha di acqua implegando i volumi maggiori in presenza di Unlizzare con inoratrio de diserbo il prodotto con volumi d'acqua di 200infestanti svikuppate.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e chili, bordi stradali, argini e sadi ferroviane). Intervenire con FRECCIA alla cose di 3 litripha per il controlto della maggior parte della flora presente.

300 0.00

appure quanda la linfa discendente facilta la traslocazione nelle parti ipogree della pianto. L'intervento su infestanti sofferenti per causo divess∉ freddo, attacchi parassitur, ha efficacia ridotta, l'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal raframento o se le malerbe vengono falciate prematuramente printa che Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi softernanoi delle infestanti in specie pergnanti, come siccità,

Non implicgare attrezzature e recipienti galvanuzali (es. zincati) o di lizro se non protetti da vernici plastiche, Teme il gelo. Da nun impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessairo evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato l'ogiliare delle colfure. Asportare, se recessario, prina del trattamento, i ricacci allo base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 aur., ali massimo) udilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

FRECCIA si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

COMPATIBILITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, ram succhioni dei tronco e del portannesto delle colture indicate, poiché la vegatazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe l'impiego favare Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e recipienti prima di utilizzani per altri trattamenti antiparassitani Subile dapa localizzate. scottature non familicat. mostrare

ATTENZIONE: Da impiegate esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio e per gli usi consentit; ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega i dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alte persone e agli animali,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE non contaminare altre colture, alimenti e bevande o DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSENTITÀ BOLLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

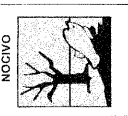
Ed. 17mar08

GALIGAN EC

100 g di prodotto contengono: Oxifluorfen puro 23,8 g (≈236 g/l) Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone coformulanti q.b. a 100

Andra per instantente, innunte txe gif uuchi e la pellin. Altamente tossico per gif organismit acquatrici. Priè provocare a longic terrinde offetti negativi per FRAST DI RISCHIO: INHERNITADIE.

Æ consentate o Teddicha, Questo materiale contention develop essendaggarden naggandente haveresi alle manginal e da bevanda. Non prangiare, he pere, he fundice durante Umpleges. manyanatamente il mashim e mostranga d Senden. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservan servicem seedalisticate mountains 2(47)2350 hun gettere i residai nelle fognature. cente aluat percalest. '65 O 1854 STORYSONE CONSULTE Conservere torbino de perinta Parableritte acquatico. 200 9 f...Cit



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Rappresentata in Italia da: Tel, 035 328811

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)

Partita n. Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Distribuito da: SIPCAM SpA -- Pero (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98

vonstataturus, eterasioni EE, Mosculi doeme, rigolies, fano-viones of all'inceratione delle morose univientipa ud osaleges, estame noclair, mens Raussa, vareto, cobiesa, pastermita, sinti zaviren, dusu addompast, duarea Darid al Ziller, estigain i zabasa, prindissia, devit si nausopate prefesiole partid al Ziller, stenda, seneral, consultanti theusapre necessa, administrativi pasori mystetafila penen peodana al oco la morto. Edhos se matoso

Conteguidos da en erro proeceses al vicentos. Fresh shippontha. Ospedalizare.

Specifical Consisters as tacks Arreste

(TVAL FORESTRUE OSTVANČATALI, INCOLLI E SELA FERICAMARIE ROCCIOLO, MARGORLO, PLINO, CIPOLLA. AGLIO, GIRASOLE, ROKIDA SELETTINO PER PINACFE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, FOMPRIMO, VITE, PIOPPO CARCIOSO ALCUME COLTURE TRAPIANTATE.

vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida afcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto sia della ğ applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed CARATTERISTICHE: GALLGAN EC è un erbicida selettivo giovani nei confronti Carciofo, sui terreno. Tra le infestanti controllate sensibili: Girasole, agisce per contatto sui tessuti Cipolla, Aglio, Ornamentali,

Monocotiledoni annuali: Digitaria (*Digitana sanguinalis*), Orzo (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotomiflorum), Coda di topo (Alopecurus

Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinpis arvensis) e crucifere in Datura (Datura stramonium), Porcellana (Portulaca Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum) Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.) Spo. (Amaranthus oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc. Amaranto annuali: Dicotiledoni genere, sbb.)

arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicobliedoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva Stoppione dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un Dicotilledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza) spp.), Ortica (Urtica dioica), Romici (Rumex spp.), (Convolvutus Vilucchio Cirsium arvense), o teletossici,

Sule

evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza e bagnare uniformemente la vegetazione infestante preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In **post**pre-emergenza 드 D'IMPIEGO 200-500 l/ha in post-emergenza emergenza, MODALITÀ

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPLEGO

JITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: partire dall'impianto

on On Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte EC si Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.

1) nel periodo autunno ~invernale fino a 20 giordi prima del 33 infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 I/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, dimezzate di diserbanti a base triazinica;

comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spotlonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-21/ha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate,

per ha. 3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Galigan particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 I/ha EC contribuísce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner sopraricordati.

arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma, In aggiunta all'éfetto per contatto, Galigan EC contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalfa dose di Galígan EC impiegato; a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla deterninare nessuna consequenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. passono ŝ determina un effetto erbicida residuale precipitazioni In caso di violente superficie del terreno.

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose di 2-2,5 I/ha. Solo In caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 litri/ha.

COLTURE TRAPLANIATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune collure trapiantate quali i cavoli. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni gionin prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non fialee. Dosi: 1-2 litrifha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono domninanti.

CIPOLÍA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di g<u>re-emergenza.</u> Il prodotto deve essere distributo quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 0.2-0,6 litri/ha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento quantice tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un por productio.

Glufosínate.

Tale renomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta sicun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIQ: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 l/ha, oppure in postemergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

emergenza con le sresse modalita e dosi della cipolia.

GTRASOLE: Impiegare GAUGAN EC in <u>pre-emergenza</u> della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle nrime fiolia che ecomosiono entro hreve femno.

emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO, GALIGAN EC può essere impiegato: a) in <u>pregenegenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litr/ha; b) in <u>post-emergenza</u> della coltura, implegando GALIGAN EC a 1,5-2 litr/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

Unropportuna schemmatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENIALI. Impiegare GALIGAN
EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali
trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando
attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le
parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il
prodotto può essere distributto anche sulla vegetazione, ma prima
della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine
inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato
alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo

of mesozotoric:

CIVILL BORDI. STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alia dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni finonscrici.

Indoossici.

<u>SEDI FERROVIARIE</u>, Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 iltri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con

temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitocosici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) erogandi limitati volumi di acqua per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: GALJGAN EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipiridilici, Gifrosate, Glifosate trimesio, AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate e norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Non utilizzare nei periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Ploppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavventiamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. Atranzione: Da impleane esclusivamente in anticoltura nelle epoche

RISCHI DI NOCIVITÀ. Il prodotto è nocivo per gli uccelli. Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTANITARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTANITARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
NO CONTANITARE L'ACQUA CON IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

Fd 13

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

— 32 —

DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11796 del 10/11/2003 g. 2,5 (=30 g/l) g. 100 30 (=360g/l) Ó (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE OXIFLUORFEN

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. rappresentata in Italia da AGAN CHEMICAL

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo



crescita.

PERICOLOSO PER FRASE DERICHIO: Artamente tassice per gri zeganismi soquatici puć provousre a isnga tes fembleate comma shoth apparent

Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva syrivestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere

aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più

ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali gia emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente

(Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella

(Amaranthus

Amaranto

duali

estive,

difficili.

L'AMBIENTE

Farinaccio

Conservace tontand tie assistant o mangimi e de bevende. Non wanglare né Non dispersione neithenbients, Affertin after conscious CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservas tras della portize dei bambint. Onesto nacierate e P suo confemiore deveno essera sinaliti come rifiufi been, ne iument derante limpiege, den gedare i resider nette fognature specialischede folosopine in materia di sissozta. SOLCOLOSY. augeolico.

Stabilimenti di produzione:

Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 litrifna. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in altiva

(*Solanum nigrum*) alla dose di 1,5-2 itri/ha. **Olivo:** intervenire fino a una settimana prima della rav vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla d

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua

crescita innalzare la dose a 3 litri/ha.

impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

• AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd- Ashdod – ISRAELE • NUOVA AGRICHIMICA SARDA SrI – 09170 ORISTANO

· IMC Ltd. - NAXXAR, NXR 06 - MALTA

LIFA Srt - Vigonovo (VE)

Contenuto mt 100-150-200-250-300-350-400-500-700; L 1

Distribuito da: KOLLANT Spa - Padova

portigido cen la profile, en eccón e gir redumenta. Dispo la manurolamente ed en sesero entigenencionem ton traf application cone course e sexone NORME PRECAUZIONALL Concerver is confeccine bin chales. Evalue a

INFORMAZIONI MEDICITE In caso di atossiguano chimburo il medico per I combretà intervandi di

prente soccors

del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entra 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterraner delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare

attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non

oppure quando la linta discendente fadilta la traslocazione nelle parti gogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita

molte delle materbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche GLIFAST è una miscela contenente Glifosate, caratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfen, a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

COMPATIBILITÀ nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (*Stellaria* Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum),

FITOTOSSICITÀ

e Avene (Avana spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestantì adulte e non in attiva In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora

Borse det Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa* spp.), Loietto (Loifum perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides)

Senape (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum),

media),

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con GLIPAST alla dose di 3 litri/ha

per il controllo della maggior parte della flora presente.

Ed 17mar08

AVVERTENZE AGRONOMICHE

protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non implegare in pre-

tratamento, i ricacci alla base delle piante, Implegare pompe a bassa pressione (3 arm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gacce di se necessario, prima del grosse dimensioni alto scopo di evitare fenomeni di deriva. spruzzi della E' necessario evitare che eventuali spruzzi l'apparato fogliare delle colture, Asportare,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

GLIFAST si usa da solo.

indicate, poiché la vegetazione, se inavventitamente bagnala, potrebbe Subito dopo l'impiego favare Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. mostrare scottature localizzate.

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON 11 PRODOTTO O 11. SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Registrazione Ministero della Salute n. 13403 del 02/04/07 COMPOSIZIONE

(=360 g/l) 2,5 (=30 g/l) 30 g. 2,5 တ် (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a OXIFLUORFEN

MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo rappresentata in Italia da



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASi LI RISCHIO, Atomente costos par gii organismi acquatto, può provestare a lungo forming effetti negatini per l'ambiente

Tel 035/328811

Questo materials to 8 sus contentors devece escere smarks came titure CONSIGN OF PRUDENZA: Conservere funci della portate dei bambini. Conservare lostono da alimenti e mangini e da bestade - Ned atangare, se dere, od hjonare darante limpiece, Mos gedare i mardol agile fognature. Non desperdere nell'embienne. Riferèrsi ante industanti special/Schedolidemetica is makkis ib sicurema Serrestosi

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimenti di produzione:

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE LIFA SRL – Vigenovo (VE)

Contenuto mi 100 -200-250-500-750; L 1-5-10-20

Distribuito da: KOLLANT Spa -- Padova

il confecto con la pella, nii acetà e gli indumenti. Dopo la mampotogione ed in coso el contaminazione lavarsi accumbamente con sequa e Cintervare in norvezione bon chiusa Evitare

INFORMATION MEDICINE

case of intoxicazione entamans il needico per i consued intoxicus di nato soncerso

CARATTERISTICHE

GLOXY è una miscela contenente Clifosate, caratterizzato de azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfen, a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee). Interventi autumnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (*Stellaria* Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poa e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), spp.), Loietto (Lofium perenne), Coda di voipe (Alopecurus myosuroides) media), Senape

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (*Papaver roheas*), le prime nascite di Poligoni (*Polygonum* spa.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spa.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisla (Arremisia vulgaris) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più crescita, **Gifficili.**

estive, quali Amaranto (Amaranthus sep.), Farinaccio comune (Chenopodium albun), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 ittri/ha. Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e sulle infestanti tipicamente

Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su litri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 crescita innalzare la dose a 3 litn/ha.

Utilizzare il prodotto con vojumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua Diserbo totale degli incoiti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con GLOXY alla dose di 3 litri/îna per impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate. il controllo della maggior parte della flora presente.

del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malenbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle part Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita sotterranei delle infestanti in specie

perennanti. Mon impregare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastictre. Teme il geto. Da non implegare in pre-raccolta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di È necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

GLOXY si usa da solo. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL COMTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTLIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE DALLE AZTENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Ed.17mar08

DRUBERBANTE PER VITE, WELD, PERO. DRUPACEE, OLIVO E PER ARBELLON COLTIVATE SOSPENSIONE CONCENTRATA)

HERBITOTAL S

Registrazione Ministero della Salute n. 11659 del 28/04/2003

	g. 30 (=360 g/l)		g. 2,5 (=30 g/l)	9, 100
COMPOSIZIONE	GLIFOSATE acido puro	(da sale isopropilamminico)	OXIFLUORFEN	Coformulanti q.b.a

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 -24126 Bergarno rappresentata in Italia da Tel 035 325811



prints aggains ser 9000000

sena, ne finance durante l'angrapa, Mon yomans i navidus adha formantes. Geste aphasin y Jam computor devous cover smalth come utus Referred after extraceour CONSIST PY PRUDENZA Common, too 64% protect or spaces specjalksanede viformalive in engenu di slantesza. Non dispording nethanologists pericolos.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod -- ISRAELE Stabilimento di confezionamento: Stabilmento di produzione.

 Les Attignours –73130 La Chambre (Francia) PRO, PHY, M. Sarl

Partita n. Contenuto ml 20-50-100-200-250-500-750; L 1 NORME PRECAURONALL Cressoners in empleations ben chassa. Extras a portable con til egita, go acció e gir la acción. Ocuso es manigadas son ACCOUNTS OF STREET 1900 1800 is said de confaminacione

MEDICAN MORANAME

la stavo di nuter vizazionio univanteri i areabido per a constanti enterneme di prenife ssocie so

come Olfosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Orditsorten, a effetto di contatto, consente un e vigneto e una sensibile dibutione delle rinascite. La misceta nuò essere applicara minde per il diverso di area industriali, civili, pordi stradeli, argini. COLTURE, DOSI, FPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE VIte e frutteti (melo, pero e drupacee). **CARATTERISTICHE** HERBITOTAL S'è una miscela innovativa in cul l'associazione ch una molecola rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto

Interventi autumali contro tufte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invensali, qualit Centocchio (Stellana media), Verunica (Veronica spp.), Falsa Ortica (Lamium purpureum), Sengre (Smapis sop.), Ravanello seivatuo (Raphanus raphanistrum), Bonsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poa spp.), Loietto (Loflum perenne), Coda di volpe (Alapecurus myosuroides) e Avene (Avena sap.) alla dose di 1,5-2 litrifina da aumentare fino a 3 litrifina nel caso di forti Infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

emerse quali le principali Chrofere, Veronica (Veronica spp.), Papaveno (Palygonum spp.), sa verso le In prenavera si può intervenne precocemente, con vegetazione uncora farma e infestanti non eccessivamente svilapate, sia nei conronti delle annuali gia perennanti quali Ronsice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva syfvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 fitri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 fitri/ha sopratratio in presenza delle perennanti più dafficili.

Se si postidosa l'intervento alla prenavera, si entengono cobini risultati su Vducchio (Convolvatus arvensis) e sulle infestanti tipicamente estiva, quali Porcellana (Portulaca oleracka), Erba morella (Solanum nigrum) alta dose di Farinaccio comune (Chenopodium album), Amaranto (Amaranthus spp.), ,5-2 fitri/ha.

sollopata o su ricaco da stató precedenti alla dose di 2 litrigia. In caso di forti infestacioni o con infestaci adulte il non in attina crescita innalizare la Olivo: intervanire fino a una settimana primo della raccolta su vegetzzione

dose a Sitrikia.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litrifira di acqua apiegaisto i voluni magaion in presenza di Infestanti sviluppate degli incolti (aree induatristi e divili, bordi stradati, argini e Intervianire con hEBLTOTAL Sialle dose di 3 litriha per il Diserbo totale degli incolti (aree industriali e divili, bordi stradali, controllo della maggior parte della flora prasente (Section Mark) 700

avuto modo di essere trasforato negli organi cotterranei delle infestanti in specie preminanti. Non impegare attrezzaturi el reobienti dabanizzati (es. sincati) o di ferro se non protetti da venici plastiche. Tene il gelo, De non implegime in pre-accolto. venire ridatta se intervengono piagge entro 6 ore dal trattamento o se le haleche vengono falciote prematuramente primo che il principio intrivo abbla Avvertenze: Impregare il prodotto su infestanti in attivo crescita, oppure quando la linfa discendente facilità la trasfocazione nelle parti ipogee della L'efficacia del prodotto può planta. L'intervento su infestanti sofferenti ner causa diverse come sicoltà, reddo, attacchi parassitari, ha efficacia ndotta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessano evitore che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano se necessaria, prima del trattamento, i ricaco alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. ai massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di denva. l'apparato fogliare delle colture. Asportare,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE COMPATIBILITÀ

HERBITOTAL S. sr. usa da spig.

FITOTOSSICITÀ

non ignificati, succhigni dei tronco e del portainnesto delle colture indicate, poíché la vegetazione, se inavivertitamente bagnata, potrebbe Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare the il prodotto giunga a contatto con l'epparato fogliare, ram acconatamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e Subita dapa Пітріеда recipienti prima di utilizzeni per altri trattamenti antiparassitari localizzate. scortature nostrare

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanu da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann alle piante. alle persone e agli anmalı.

per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACOUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENTIORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Ed. 17mar08

(Consentrato opodesionadas) etrescida selettivo delle colture indicate, efficace comeo le infestanti graminacee annual e pollennal

EOPARD 5 EC

Autonizuzione Ministero della Salure nº 11243 del 15/03/2002

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

gr. 5 (=50 g/l) gr.100 Quizalofop-p-etile puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Partita n. Contenuto mL 250 - 500; L 1-5-10-20 Stabilimento di produzione:

FRASI DI KISCHID: Tossko yer gli organismi acquatici, pub provocore CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dello portata dei bombiei a lungo termino effetti negativi per l'ambionto nequatico.

re, në bern, në tuniare dorante (Popiego, Ron gattare i residu) nelle Conservare lantano da alimenti o mangini e da besando. Non mangiafognature. Non disperdere nell'ambianta. Riverina alle istrazioni spu diality schede informative in authoria di sicurazzo.

NORME PRECAUZIONALI) EMANTO A contreto das estochia coa la porto. Usare indumenti prefettivi e guanti adetti.

Sintumic irritante per cuta e mucose fino all'utcarazione date mucose pro-faringna ed espiagen; irritante occiara, miosi, Nausea, vomite, ce-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sporeflessa, nevriti e neuropatie periterione, parestesie, paralisi, tremon, convolsiam. Ipotensiane accerosa, tachifascicolazionen gli spasnin austolani in generit precedono di poco la vasodilatazione, alturazioni ECG. Mincolli dolenzia, rigidità, falca, iportermia, audorazione, dolori addominali, disrrea. Danci morte. Exitus per collesso visscolare periferice. SNC: vertigini, atassia. cardia e

Arvertenza: Consultare un Centro Antivaleni l'erapia sigremance, Ospedalizzare,

II LEOPARD 5 EC è un erbicida di post-emergenza ad azione di contatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e poliennali Infestanti controllate:

Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda di topo (A-lopecuris spp.), Fienarola (Pos annua), Giavone (Éthinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Patibio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Scagliola (Phalaris spp.).

Graminacee poliennali: Granigna comune (Agropyron repens), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghum halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

soia, colza, girasole, tabacco, erba medica e vivai di fruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione), la, carciofo, carota, cavoifiore, cavolo cappuccio, fagiolino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, iat-tughe e simili, spinacio e per barbabietola du zucchero, Il prodotto è salettivo per le colture orticole quali aglio, cipol-

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

per rui puó essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse. Contro la maggior parte delle graminatee annuali il prodotto si implega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, op-Contro Poa spp. intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando pure alta dose di 1,5-2 litri nel caso di infestanti in pieno accestimento. Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua.

Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti, si può effettuare un trattamento unico a fine levatamento botticella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 l/ha quando l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie,

Il prodotto agisce lentamente ed occorrono 7-15 giorni, in re-lazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto ermente il trattamento sui ricacci, b:cida.

le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successiva-

no ed accelerano l'efficacia dei prodotto. Per quanto concerne le infestanti personanti, la frammentazione dei rizoni effettua-ta con favorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità dei terreno) migliora-

Il prodotto si usa da solo COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le collure non indicate in vento in modo da etichetta. Trattare in assenza di neggiare coffure sensibili vicine

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiarne.

RACCOLTA PER CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA, POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA, MELONE, MEDICA, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA SPINACIO, FAGIOLINO; 15 GIORNI PER LATTUGHE PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA SIMILI. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ATTRAVERSO I SISTEM! DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

eroscida selettivo delle colture indicate, efficace contro le infestanti grammaces

MANAGER S SOUTHWARE



P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - 15RAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.t. Rappresentata in Italia da:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Via Falcone, 13 – 24126 Bergamo · Tel. 035 328811 Quizalofop-p-etile puro COMPOSIZIONE

gr. 5 (=50 g/1) gr.100 Contenuto: mt 250-500; L 1-5-10-20 Coformulanti q.b.a

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Partita n. Stabilimento di produ-

zione:

Distribuito da: SARIAF GOWAN SPA - Faenza (RA)

figes el electro. Treed ca qui parene equent, des pronteir a usado CONTRACT SECTION OF SE

ertain betekn de skrivet o mespas in de ertekningen inden skrivet om de ertek PROPERTY OF THE STATE OF THE PROPERTY OF THE P CONSIGN OF PRODERTAL CARREST AND TALL OF THE SECTION OF THE REPORT OF THE PARTY OF THE <mark>ndras precalidadi.</mark> Peres e cesare celes e celes e celes e celes e celes e celes re ny myst protodin e gund eneth

INFORMATION: PER IL MEDICO

forms as so establish indakte sculing into a basicit custo, indake, protes confessors, com address, deman fisse is shown as year, Sphereugne arrenden hallbroade in Lespheranding Provention This We Sentendi e sene de cap e pacas e e dalamente de esperante de espesa de March at Capada, 1881 (Grander St. 1988) and service of control of grant and 1989.

Ayvertenza: Consultare un Centro Antividani Controladicazioni: non proyecare diventito. Terapia sintentatica, Ospedalizzare,

CARATTERISTICHE
MAGIO' è un erbidde di post-emergenza ad azione di contatto Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda di topo (A-lopecurus spp.), Fienarola (Pos annua), Giavone (Echinochioa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria sup.), Sanguinella e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle infestanti graminacee annuali e policanali. Infestanti controllate: Digitaria spp.), Scagilola (Phalens spp.).

Graminacce poliennali: Gramigna comune (*Agropyron re-pens*), gramigna rampicante (*Cynodon dactylon*), Sorghetta (Sorghun halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

per cui può essere applicato in quaisíasi stadio vegetativo delle lino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, lattughe e simili, spinacio e per barbabietola da zucchero, soia, colza, girasole, tabacco, erba medica e vivai di la, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagio-Il prodotto è selettivo per le calture orticale quais aglio, cipalfruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione),

imprega alla dose di 1-1,5 itti per ettaro fino alle 3 foglie, op-pure alla dose di 1,5-2 itti nel caso di infestanti in pieno acce-stimento. Il prodotto va difuto in 300-400 litri di acqua. Contro *Poa sop.* intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie. stesse. Contro la maggior parte delle graminacee ammali il prodotto si

può effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio botti-cella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 l/ha quando le infestanti sono alte almeno 30 cm. ripetendo successiva-Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti, si mente il trattamento sui ricacci,

Il prodotto agisce fentamente ed occorrano 7-15 giorni, in re-fazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto er-

no ed accelerano l'efficacia dei prodotto. Per quanto concerne Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegelativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorale infestanti perennanti, la frantmentazione dei rizonii effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del tratta

Il prodotto si usa da solo. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare coffure sensibili violne

RISCHI DI NOCIVITÀ Avvertenza: nel corso del trattamanti tenere fontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO, 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, SPINACIO, FAGIOLINO, 15 GIORNI PER LATTUGHE E DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA, DELLA RACCOLTA PER CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA SIMILI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO BELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

Ed magers

(Concentrate emphiorabile) ERBICIDA SELETTYVO DELLE COLTURE IMDICATE, EFFICACE CONTROLE INFESTANTI GRAMINACEE

Autorizzazione Ministero della Salute n°11789 del 09/09/2003

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone, 13 - 24126 Bergamo - Tel 035 328811 MAKHTESHIM AGAN TTALIA S.F.I.

gr. 5 (=50 g/1) Quizalofop-p-etile puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

Contiene nafte aromatiche pesanti

Contenuto mL 250 - 500; L 1-5-10-20

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAFLE ISAGRO Itaka srl - Milano stabilimento di produzione:

the contraction of the form of the contraction of t FRAST DI RISCHIO: Testos de pale galegaren domatro, per menocar adamen none (chano de aliment e ma paterio de Cavando, todo (chanolo), il folto, isono de paterio de paterio. CONSIGER OF PRUBENZA: Carty vine larel delle cartine are in diseasion people no Penber Norwall OWNER (CHEAT)

MONRY PRECEDENTORAL CARRES A CARREL ON SALES A CARRELL ON SALES AND AND A CARL THE STATE OF

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simponia industrie pri cate e acades nas chabecidos desembere andusee and rannyes ad bsoleges, indante observ, unha heudou, una la cubida, diber appropried do on appropried pastes. Parks of the variety, along SEE SEESENE SEESEN SEESENESSE SEESENESSE SEESENESSE SEESENESSE SEESENSE SEE sem de enta, special después des qui sema massifica e sussissiones a Complete the common of management and the complete the co

Arvertenza: Consultare on Captro Abliveleus.

Controlndicazioni: non provocare il vamico.

Ferapia sintometica, Ospedalizzare,

CARATTERISTICHE

tatto e per assorbimento fogliare, indicato per il controllo delle Il MANAGER è un erbicida di post-emergenza ad azione di coninfestanti graminacee annuali e poliennali. <u>Infestanti controlla</u>

Graminacee annuali: Avena (Avena spp), Coda di topo (Allopecurus spp.), Rienarola (Poa annua), Giavone (Etrimochloa spp.), Loglio (Lollum spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella tg: Graminacee annuali: Avena (Avena spp), (Digitaria spp.), Scagliola (Phalaris spp.).

Graminacee poliennali: Gramigna comune (Agropyron repens), gramigna rampicante (Cynodon dactylon), Sorghelta (Sorghun halepense).

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

soia, colza, girasole, tabacco, erba medica e vivai di fruttiferi e di specie ornamentali (non in produzione), per cui può essere applicato in qualsiasi stadio vegetativo delle stesse.

stesse impiega alla dose di 1-1,5 litri per ettaro fino alle 3 foglie, oppure alla dose di 1-5.2 litri nel caso di infestanti in pieno accela, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, fagiolino, fragola, melone, zucchino, pisello, pomodoro, lattughe e simili, spinacio e per barbabietofa da zucchero, Il prodotto è selettivo per le cotture orticole quali aglio, cipol-

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Partitia n.

stimento, Il prodotto va diluito in 300-400 litri di acqua. Contro *Poa spp.* intervenire alle dosi di 1,5-2 litri quando l'infestante è nello stadio di 1-2 foglie.

cella alla dose di 2-2,5 litri di prodotto per ettaro, oppure si può intervenire con trattamenti frazionati a 1-1,5 l/ha quando le infestanti sono alte almeno 30 cm, ripetendo successivapuò effettuare un trattamento unico a fine levata-inizio botti-Contro Sorghum halepense da rizoma e altre perennanti,

Il prodotto agisce fentamente ed occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto ermente il trattamento sui ricacci. bicida.

Le condizioni climatiche favorevoii alia crescita vegetativa della no ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorale infestanti perennanti, la frammentazione dei rizoni effettuata con favorazioni meccaniche migitora l'efficacia del tratta-

li prodotto si usa da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza; nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestlame.

9

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Attenzione: Da impiegare esciusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile PISELLO, CARCIOFO, ZUCCHINO, FRAGOLA, MELONE, AGLIO, TABACCO; 20 GIORNI PER ERBA MEDICA, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. POMODORO, SOIA, GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 30 GIORNI PER CAVOLFIORE, CAROTA DELLA RACCOLTA PER CAVOLO CAPPUCCIO, CIPOLLA SPINACIO, FAGIOLINO, 15 GIORNI PER LATTUGHE SIMILI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI piante, alfe persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

B

SMALTTRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYBOTATO NON DEVE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

COMPATIBILITÀ

Distribuito da:

MANNIX EC

23,8 g (=236 g/t) Contlete wiene e N-Matil-2-pinolidane 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a. 100 Oxifluarien pero Composizione

Managa Bahasan Indanis pras Sebagai da Managa Managa da FRASI BI RISCHKO: HAGAMERSH the property of 68th department of the

NOCIVO

COMPLETE BE PROBERRY, LATER OF Autoria da sancana o especial to herebox has congue Charles and reserved of the The property of the state of th Compared to

PERICOLOSO PER Compatible Colorada escha fire per mile som perioda o ma A CHARLEST OF AND A PARTY OF AND AND AND A Physics Philosope Physics Charles Provide a Philosope of the Charles Charles

L'AMBIENTE

P.O.B, 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Rappresentata in Italia da:

Tel. 035 328811

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIG - 77109 Ashdod (Israele) Stabilmento di produzione:

Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Partita n. Distributo da: 1SAGRO ITALIA SR. - Via F. Casat, 20 - 20124 Miano Registrazione Ministero della Salute n. 13731 del 6 aprile 2007

Superior of secure for March, Subsequents Welfall Conditions established (2004-1916) is unfacility to an experience of the result of the experience of the experien in the properties of difference of the common of the commo

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONTROLL SON BOUL ACTOUR 1829 OF PARKE ACTION CARDON GAR GAR ACTO ACTO SERVICE 語の後の変に

Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed afourte colture trapiantate quali i Cavoli, Incolü e Sedi Perroviarie. Il prodotto vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule 02.50 CARATTERISTICHE: MANNIX EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, giovani nei confronti sia della che entergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida Carciofo, sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili: Cipolla, Aglio, Girasole, agisce per contatto sui tessuti Ornamentali,

Monocotiledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Gr (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotoniflorum), Coda topo (Alapecurus

Ü

Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.), spp.), Setana (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). **Dicotiledoni annuali**: Amaranto (Amaranthus spp.) , Poligonii (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinpis arvensis*) e cruditere in Datura (Datura stramonium), Poncellana (Portulaca sbo.) Amaranto genere,

Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Nalva (Marva spp.), Ortica (Urtica diorca), Romici (Rumex spp.), Stoppione dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confranti delle Dicotiledoni perenni Mannix EC è sograttutto utile in miscela con altri erbiciai di contatto Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza) Vilucchio (Convolvulus arvensis). oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc. (Cirsium arvense), o teletossici

Sulle

in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugoli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza e preferibilmente su terreno ben sminuzzato e Irvellato, privo di zolle, pre-emergenza D'IMPIEGO In 200-500 I/ha in post-emergenza. MODALITÀ

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

partre dall'impianto. VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno di età. POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO

Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composta prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.
 Post-emergenza delle infestanti: MANNIX EC si può

in)piedare:

1) nei periodo autumno -invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 I/ha, da solo, oppure in miscela con dosi comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 I/ha, in aggiunte ad una dose di partner 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malorbe più sviluppate. dintezzate di diserbanti a base triazinica;

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo controllo. Allo scopo, Mannix EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 I/ha base di Giffosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Mannix partner in aggiunta alla dose correntemente utilizzata de sopraricordati. per ha.

di coi sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo

attendersi in caso di imgazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. In aggiunta all'effetto per contatto, Mannix EC delle particelle del terreno contenenti l'erbiorda, generalmente di deteminare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da determina un effetto erbicida residuale contro le successive gernihazioni, ia cui durata dipende dalla dose di Mannix EC impiegato; a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40.60 giorni. L'efficacia é immediatamente amuliata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla precipitazioni si possono violente superficie del terreno. ō In case

OLIVO: intervenire su implanti in produzione fino ad una settimana sfalcio alla dose di 2-2,51/ha. Solo in caso di forte infestazione la prima della raccoita su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo fose può essere elevata a 3 litri/ha.

COLTURE IRAPIANIAIE: MANNIX EC è raccomandato anche per li diserbo di alcune colture trapiantate quali i cavoli. Effettuare la distribuzione di MANNIX EC su terreno giò pronto per il trapianto da distribuzione di MANNIX EC su terreno giò pronto per il trapianto da listri giorni prima della messa a dimora delle piàntine. Ilmpiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filiate. Dossi: 122 lint/hb. Ilmpiegare la dose più elevata nei terreni

ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA: MANNIX EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di <u>pre-emergenza</u>. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio conpreso fra seconda e inizio quarta fogila ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 0,2-0,6 litri/ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle fogile, o gli apici delle stesse un po'

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta. AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 4/ha, oppure in post-

emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: Impiegare MANNIX EC in <u>pre-emergenza</u> della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle

prime foglie che scompaiono entro breve tempo. CARCIOFO: MANNIX EC può essere impiegato: a) in <u>pre-emergenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha, b) in <u>post-emergenza</u> della coltura, impiegando MANINX EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'oportuna schematura.

VIVAL DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare MANNIX EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essene distributo anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. MANNIX EC va impiegato alla dose di 2.2,5 littri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di inferpazione.

di infestazione.

<u>CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI)</u>; Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni

FERROYIARIE. Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 lltri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con

temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti linitati volumi di acqua per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: MANNIX EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipirdilici, Gilfosate, Gilfosate trimesio, Glufosinate.

ANVERTENZA: E' obbligatorio l'Uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tussici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta. Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitobossico per le colture non indicate in etichetta. Vile, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, porta mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI ER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE S'UOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPPERARE CONTRO VENTO IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PUÙ RESILI MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

Ext17m3

AGRICOLE E DALLE STRADE

23,8 g (=236 g/l) Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 Oxifluorfen puro Composizione

yeches la orde. Allamente tossko per gli-Noova per malazone, Imiente per gili organisms enquatric. Peò provenare a PRASI DI RISCHID: Inlianmabile. tunge termine affatt negator per

NOCIVO

232 ad bere, në dunare durane brebego. Qon getorë i residin nelle logostone. Tr despito essere A light and the A country of the state of th contanters of tecosity. Quees sample CONSIGLI DI PRUDENZA: Curserore des Samburi, Man mangare. Contains the distance come which perceipal, caso d'argentione consultane सहरक्षाता न वह उरुकार्यक STATE OF STATE delta printin Consistance 388 = Sanske files



mapacitice deliberapiede, Animist ele

an eviteration educations of

DARM OF SHARES.

SERVINES.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo –

Tel, 035 328811

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL, MANUFACTURERS Ltd ~ 77100 AShdad (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10655 del 29/12/2000 Partita n. Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Distribuito da: SIPCAM SpA ~ Pero (MI)

shither appearable mades one temages ad esplayers it reads cauthre, men parateon, neibal (Tenn) garanfania issuensone antroba. Rabiolaria e issoilebieina, etereben CCo. Muscali datento inpado, nemolasimo di nensea, mono, jafalea, ieetsimin sudopaansa, jääni aldomasid, damon. Oona aliiseli veitajak, musik, liopallesin, oemin olompoimis pisitoin ke peinsi haksolasi in gebera prevedena di paco la naria. Batas per collacia MODESTALLON PER IL MICHOLD SARand Amende del Cité e musice étab

HERBERT GETTEL TO BERTELLE STEELS невиль эптомуцев, Окральйител, Charles perfect

vivai porestali e ormanentali, incalti e sedi porivorade MOCCIOLO, MANDONIO, ÓLIMO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOPO, ALGUNE COLTURE TRAPIAMITATE, ARANGIO, LIMONE, FOMPELMO, VITE, MOPPO Emitsiane concentrata) ENBLIDA SRIETTINO PER POPACES.

applicazioni di pre e post energenza, attivo per contatto, indicato per il disendo di Pomacee, Drupacee, Avancio, Limone, Pompelmo, Vite Pinnon Novada. Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed alcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto giovani nei confronti sia della vegetazione presente ai momento del trattamento sia delle plantule che emergano successivamente bucando il film formato dall'erbicida CARATTERISTICHE: RAILWAY è un erbicida selettivo Carciofo, sui terreno. Tra le infestanti controllate sensibili: Cipoffa, Aglio, Girasole, agisce per contatto sui tessuti Ornamentali, Vite,

O2.50 (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotomiflorum), Coda di Monocotfiedoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), topo (Alopecurus

Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Simpis arvensis) e crucifere in (Deture stramonium), Porcellana (Portulaca spp.), Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). spp.) (Amaranthus Amaranto oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc. Dicotiledoni annuali: Datura genere,

Ortica (Urtica diolica), Romici (Rumex spp.), Stoppione Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva dicobledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un RAILWAY è soprattutto utile in miscela con affri erbicidi di contatto o perenni (nei trattamenti di post-emergenza): (Convolvulus arvensis). arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni Vilucchio (Cirsium arvense), Dicotiledoni teletossidi. spp.),

perenni

bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza d'infestanti o all'inizio della loro germinazione. In posta ventaglio, distribuendo 300-800 I/ha di acqua in pre-emergenza pre-emergenza <u>,</u>⊆ 200-500 I/ha in post-emergenza. D'IMPIEGO emergenza, MODALITÀ

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO:

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.

risveglio vegetativo, oppure a partire dai mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 1/ha, da solo, oppure in miscela con dosi 1) nel periodo autunno -invernale fino a 20 giorni prima del Post-emergenza delle infestanti: RAILWAY si può implegare: dinnezzate di diserbanti a base triazinica;

comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere confemporaneamente un effetto spationante, in miscela con erbicidí a base di Glufosinate dí cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di princípio attivo (Basta, Finale). Dose: 1-2 1/ha, in aggiunta ad una dose di partner nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate.

base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui 3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a RAILWAY contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, RAILWAY si utilizza alla dose di 0,3-0,7 I/ha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner sopraricordati. Der ha.

delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o deteminare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi RAILWAY contro le successive RAILWAY impiegato; a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. l'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. ₽ contatto, precipitazioni si possono germinazioni, la cui durata dipende dalla ğ determina un effetto erbicida residuale all'effetto In aggiunta di violente superficie del terreno, sottochioma. In caso

prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla **dose di 2-2,5 l/ha.** Solo in caso di forte infestazione la OLIVO: Intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana dose può essere elevata a 3 litri/ha.

COLTURE IRAPIANIAIE: RAILWAY è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali i cavoli. Effettuare la distribuzione di RAILWAY su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della massa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni yore le qraminacce sono dominanti.

CIPOLLA: RAILWAY si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di <u>pre-emergenza</u>. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 0,2-0,6 litri/ha: Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un porcioriti.

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 l/ha, oppure in postemergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

emergenza con le sresse modalita e dosi della cipolia.

GIRASOLE: Impiegare RALLWAY in <u>pre-emergenza</u> della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotosisia sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Lot stourpoints entro area certification of the state and area controlled. RelLWAY to essere implegator: a) in pre<u>emergenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione
della coltura) a 1-1,5 litri/ha: b) in <u>post-emergenza</u> della coltura
implegando RALLWAY a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle
interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna
schemiatura.

VIVAL DI FORESTALI E ORNAMENTALI, impiegare RAILWAY prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitrino il contatto del prodotto con le parti verdi escenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essenze costituato anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. RAILWAY va implegato alla dose di 2-2,5 infirma in 400-800 litri d'acqua a seconda dei tipo di infestazione. DISERBO TOTALE DI JINCOLTI (AREE INDUSTRIALI E

formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 livri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con indone i prodotti di post-emergenza. Trattare con ugeli antidiena a specchio solo in autunno-inverno e connunque con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che

di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di postemergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la

CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 I/ha su

erreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri

potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: RAILWAY è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

ANVERTENZA: E' obbligatorio fuso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non utitizzare nei periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavventiamente bagnata, potra mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÙ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE E VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

Ed. 17mar08

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

Ed. 17mar08

DURU, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Convolvulus arvensis TOMAGAN è inoltre dotato di attività collaterale su Poligonum

miscelare TOMAGAN con un diverso erbicida di post-emergenza che

trattamento.

Canvolvulus arvensis (vilucchio), Calystegia sepium (vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), alla dose Diserbo del Mais: TOMAGAN controlla infestanti perennanti quali TOMAGAN non deve essere applicato altre lo stadio di 6 fuglie del di 1 i/ettaro, anche in applicazione frazionata.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

erbicidi di post-emergenza per le colture citate. Accertarsi comunque COMPATIBILITA': TOMAGAN è compatibile con i più comuni in via preventiva la compatibilità dei prodotti

della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': TOMAGAN può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni.

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E LIQUIDO EMULSIONABILE

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

TOMAGAN è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post

Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo andia molin accomano). anche molto avanzato.

di presenza rilevante di altre infestanti è necessario (vilucchio), Stellaria media (centocchio). Convolvulus (poligano convolvoto), Nel caso

Disceolar control discione.

TOMAGAN si applica alla dose di 1 litro per ettaro, TOMAGAN

TOMAGAN si applica alla delle leguminose 10 giorni dopo il

mais.

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

NOCIVO

pad providere

necetor MASSAS.

Without entitle

regardatel advanted.

acquatien.

Smallence. PUBBLE 385

deen as polytion in

gii occhi, fe ste rozpisatorić e

DI RISCHIO!

100 g di prodatto contengana: Flurazipiri puro 20,6 g (=200 g/l) coformulanti g.b. a 100 g

Composizione

FOMAGAN



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

となる。

51575F

provocare sonnolèssa e version.

388

desired.

10

1,47,8810

Quots #110166

the dependent neitherstander, fatered administration specialisations Transfer of the property of th south in case of tendents out maledwise explosion in an endination of medico (se mangmin a da betande. Hon mángicire. non gepare i resión solle legnethe. he bose, he tement duranto linspega Appropriate Appropriate Appropriate

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS modeline in materia or seutific

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Rappresentata in Italia da:

Via G. Faicone 13 - 24126 Bergamo Tel. 035 328811

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10710 del 15/02/2001

Contenuto: nil 200-250-500; l. 1-5 Distribuito da: SIVAM SPA - Milano

Partita n.

SINTONI: negli animals de esperamento undante per nuta, ocute o INFORMAZIONI PER II. MEDICO

magase. Organo bersadior fagalo e renio

Consultare un centre antiveleni.

TERRETA: Sonomotra

TOMAHAWK Composizione

100 g di prodotto contengono: Fluroxipiri puro 20,6 g (=240 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

Implante per gif probl, le vio respiratorio et informatile. NISCHIO: FRASI DI

1. E per contacto cun la prata. Tosacci per gli provocare sections e tompolature deltr Limitations this vaporal good la pelle. Pluó previorare sensibilitzazione e G arganishti acquatici, priti provocare September 1 d'ingestione, L'expositione ripertite Nodive denti di politico in beareing offetti Bentaente angestas Sausare.

CONSIGE OF PREDGNZAL Conservance 150 CO 150 Alimenti o mangiari e de e-vonde. Mon crangrate, Loansac indiscint profetion a guanti ino grista i reada sufe fronstira. MARTINE SERVICE SERVICES OF THE MARKET many and a many a many or a we been, we hander companies formerine TO CI のはんち 中の他を行むので 生れるとはの possibles, mest accid fractions. Onservers inniero da deta protesa PASSES NAME OF

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

den disperde a nefranjak te. Bitensi alik sanuach spozsak schede MORROSTAN IN MERRING OF SOME SERVICES

P.O.B, 262 - 77100 Ashdod - 1SRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Rappresentata in Italia da:

Tel, 035 328811

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele) TORRE Sti – Torrenieri (SI) Stabilimentí di produzione:

Stabilimento di confezionamento:

IRCA SERVICE Spa - Fornovo San Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10285 del 26/01/2000

Partita n. Contenuto: ml 100-200-250-500; L 1-5 Distribuito da: SIAPA SRL - Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: augh assmall de esperamente initiante per cute, occhr e nacese, Creans bersaglio: regals e rene.

Consultare un centro antiveleni

TOMAHABK

u.i ERBICIDA SELETITVO PER FRUMENTO TENERO DURO, SEGALE, ORZO, AVENA, MAIS LIOUIDO EMULSTONABILE

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

NOCIVO

TOMAHAWK è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais. Diserbo dei cereali: TOMAHAWIK è particolarmente attivo su Galium aparine (attaccamano) a quatunque stadio di sviluppo TOMAHAWK è inoltre dotato di attività collaterale su Poligonum anche molto avanzato.

Convolvalus arvensis Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessano miscelare TOMAHAWK con un diverso erbicida di post-emergenza (vilucchio), Stellaria media (centocchio). (poligono convolvoto), Convolvulus

che ne completì lo spettro d'azione. TOMAHAWK si applica alla dose di 1 litro per ettaro, TOMAHAWK consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Convolvulus arvensis (vilutchio), Calystegia sepium (vilutchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), alla dose di Lifettaro, anche in applicazione frazionata. TOMAHAWK non deve essere applicato olbre lo stadio di 6 foglie del Diserbo del Mais: TOMAHAWK controlla infestanti perennanti quali

La pioggia cadata dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

erbicidi di post-emergenza per le colture citate. Accertarsi comunque COMPATIBILITA": TOMAHAWK è compatibile con i più comuni in via preventiva la compatibilità dei prodotti.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta,

ಲ per può essere fitotossico FITOTOSSICITA': TOMAHAWK colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione essenziale per improprio

assicurare l'efficacía del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E da non applicare con mezzi aerei SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE Ed.17mar08

DRUPACEE, OLIVO E PER AREE MON COLITVATE SOSPENSIONE CONCENTRATA CARA CIRC BLK AND LINEARCHOO

ZOOMER

Registrazione Ministero della Salute n. 18568 del 01/08/2000 COMPOSIZIONE

30 (=360 g/l) 2.5 (=30 g/l) 100 Ó တ်က် (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro Coformulanti a.b.a OXIFLUORFEN

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - Israele MANUFACTURERS Ltd. AGAN CHEMICAL

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Falcone 13 - 24126 Bergamo rappresentate in Italia da Tel 035 328811



Papavero (Papaver roheus), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione

(Orsium spp.), Octobe (Unica spp.), Maiva (Maiva sylvestris) e Artemasa (Artemala sulgaris) alla dose di 2 kni/ha di formalato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennenti più Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottoni

primavera si pub intervenire precocemente, con vegetazione ancora

crescita

٢..

ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.),

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

difficili.

RVS: DERIGONAL Marries (0x5100 et a) arganismi acumber, pae provocave a lenge 3 elfalle saganat

Gresto participa a il seo compendero desens espare smallia sano cinte ore, as brown thanks frequency has others. Assists asta togerand desa perse del saccaso Rifferial Alt. 1580289 othershappy of the design of the section of OXEGO OF PRUDENTAL CONSTRUCT NUMBER Tradition of the experience of economical describering

Statislimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LId. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISPAELE PRO.PHY.M. Sarl

Z.i. Les Albgnours -73130 La Chantice (Francia) TERRANALISI sid - Via Nino Bixro 6 ~ CantorFE) Giomi di Benedatti Ambres -- Cesena (FO) SEPRAN SAS - Isola Vicentina (VI) GREEN RAVENNA SRL - Ravanna IRA) Distribuito da:

Contenuto mt 100-200-250-500; L 1-5-10-20

Partita n.

Dogo la manipolazione ad in caso di dontaminazione tayarel chiusa. Evirant il centalto con la polle, gli occhi n gli indumenti Suchapiton 6 CORSHVAN PRECAUZIONACE

case di miossicaranno chiamano i medico per i como upu месилабилемы съя ведил с sapone. NEORINA MODE MEDICA

interventi di promin secconso

sotterranei delle infestanti in speció perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di farro se non

protecti da vernici plastiche. Teme il gelo, Da non implegare in pre-

raccoko.

CARATTERISTICHE

contatto, elevata sistema e ampio spettro d'azione cd Oxifluorfen, a effetto di contatto. Il formulato, consente un rapido contenimento di ZOOMER e una miscela contenente Gifosate, caraltenzzato da azione di moite delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile aduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

interventi autonnali contro tutte le grammacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernati, quali: Centocchia (Steitana

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee)

media), Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureuni),

Candidado redpienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitan. Subite dopo focalizzate. scottable mostrare

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto it responsabilit degli eventuali danni derivanti da uso improprio e per gli usi consentiti, coni attro uso è pericotoso. Chi impiega i

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

Otivos: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su vegetazione sviluppata o su ricacci de sfalci precedenti alla dose di 2

fith/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva

crescita innalgare la dose a 3 litri/ha.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua

impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

argini e sedi ferroviane). Intervenire con 2004ER alla dose di 3 litu/ha

per il controllo della maggior parte della flora presente.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali

oppure quando la linfa discendenta facilita la traslocazione nelle parti jogae della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverso come siccilà, freddo, attacchi parassitan, ha efficacia ndolta. L'efficacia del prodotto puà venire adotta se intervengona piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falcate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterrancii delle infestanti in specie perennanti. Non implegare

Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva

(Openopodium aibum), Porcelana (Portulana oleracas), Erba morella (Solanum nignum) alla dose di 1,5-2 limitha.

risultati su Vlucchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Ameranto (Ameranthus sigo), Farinaccio comune NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Ed. 17mar98

AVVERTENZE AGRONOMICHE

pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni alto scopo di evitare fenoment di deriva. trattemento, i ricaco alla base delle piante, impiegare pompe a bassa É necessario evitare che eventuali spruzzi della sotuzione colpiscano l'apparato fogilare delle coltune. Asportare, se necessario, prima del

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

ZOOMER si usa da solu. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

spp.), Loietto (Lofium perenne), Coda di valpe (Alopecurus rayasurordus) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 llui/ina da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva

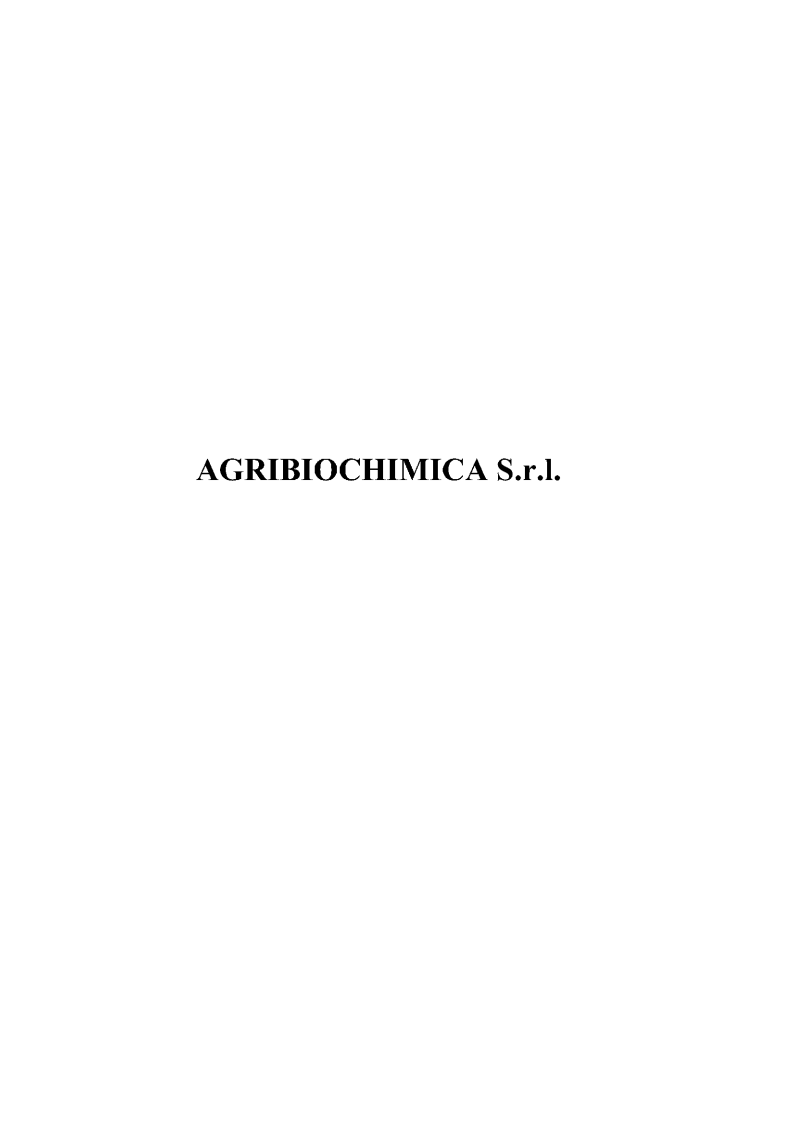
Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crudifere, Poe (Poa

Senape (Sinapis spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portannesto delle coture indicate, poiché la vegetazione, se mayvartitamente bagnata, porreithe Il prodotto può essere fitotossico per ie colture non indicate in etichetta accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pempe e del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone e agli animali.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



LEDAMIN

Fisiofarmaco per la prevenzione del riscaldo di mele e pere LIQUIDO PRONTO ALL'USO

Partita n.:

Composizione:

Difenilammina purag 10 (= 103 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio : Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione: Pericolo di effetti cumulativi; Irritante per gli occhi; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non manajare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con ali occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non gettare i residui nelle fognature: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetia; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione :

Agribiochimica sri

Via E. da Rotterdam, 19 - 44100 Ferrara Tel. 0532 771620

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Terranalisi S.r.I. – Via IV Novembre, 19 – 44045 Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 11388 Ministero della Salute del 02/07/2002

Contenuto netto: litri 25

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemogiobina. Terapia : sintomatica: blu di metilene se comparsa di metaemoalopina superiore at 30%, se inferiore vit. C ad afte dosi (4-5 g) Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Ledamin è un fisiafarmaco vocato alla prevenzione ed al controllo del riscaldo delle mele e delle pere. L'azione protettiva del Ledamin nei confronti di mele e pere stoccale, è svolta dalle capacità antiossidanti del principio attivo Difenilammina nei confronti dei composti ossigenati e volatili. prodotti dal metabolismo dei frutti, che si depositano sull'epidermide degli stessi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ledamin si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo aver staccato le derrate, intervenendo entro un mese dalla raccolta. Ledamin va applicato indiluito, utilizzando una attrezzatura di nebulizzazione, operando attraverso il foro o la griglia di ispezione della cella frigorifera.

Ledamin si applica ai seguenti dosaggi :

- Mele Golden e aitre varietà di mele
 - 250 ml per tonnellata di derrata in trattamento unico
 - 120 ml per tonnellata di derrata, con trattamenti ripetuti trimestralmente,
- Pere

120 ml per tonnellata di derrata.

COMPATIBILITÀ

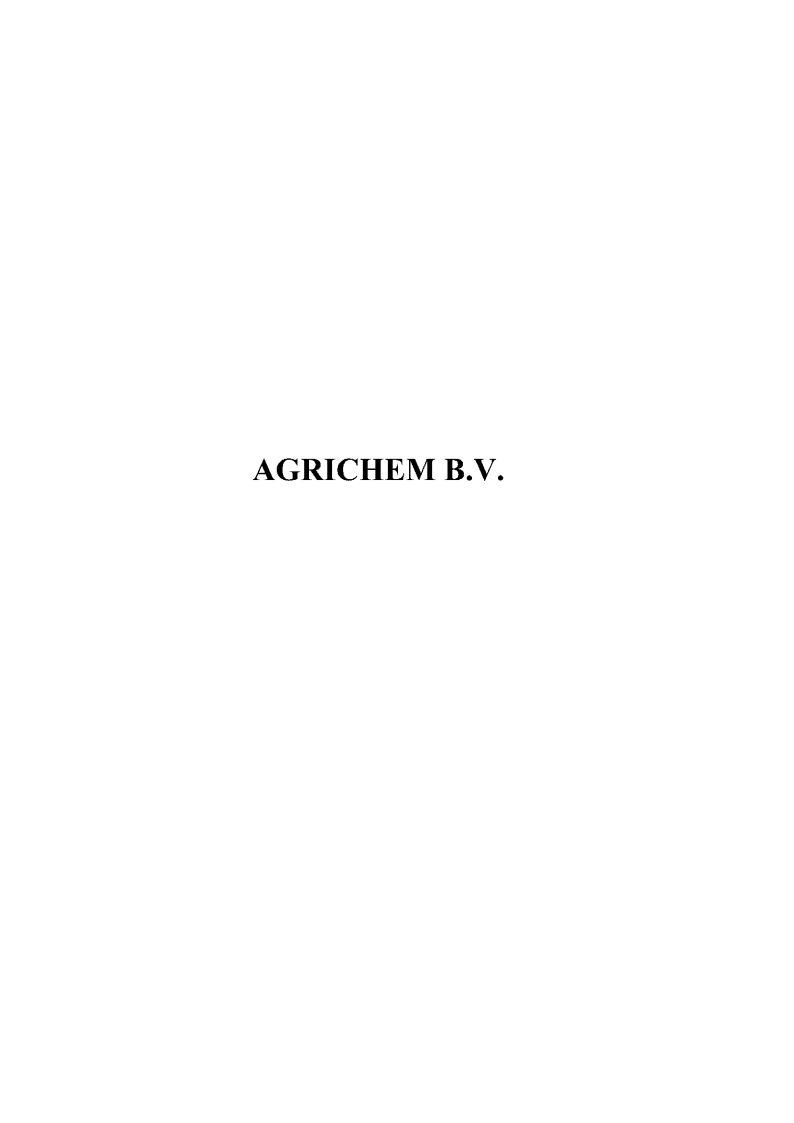
Ledamin è compatibile con Dacezol.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionati prescritte per i prodatti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di Carenza: immettere al consumo le mele e pere trattate rispettivamente 30 e 60 giorni dopo il trattamento.Nell'ultima settimana la frutta va conservata a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropria del preparato

Non rientrare nei locali trattati prima di 48 ore Per lavorazioni tra le48 e 96 ore dal trattament, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. ATTENZIONE, IL PRODOTTO TAL QUALE CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI A CQUATICI: PER EVI-TARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE 1-STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CON-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



BETAFII

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO, SPINACIO TIPO DI FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: FENMEDIFAM puro g 15,9 Coformulanti q, b, a 100

"RASI DI RISCHIO - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

PERICOLOSO L'AMBIENTE

> provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande. · Non mangiare, ne bere, ne Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come tumare durante l'impiego. • Non gettare i residui nelle fognature. • ifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da

speciali/schede informative in materia di sicurezza.



AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout – Olanda Phone +31 162 431931

Stabilimentl di produzione:

CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) Brabant Chemie – Koopvaardijweg, 9 – 4906 CV Oosterhout (Olanda)

Registrazione del Ministero della Sanità: n. 6001 del 27/06/1984 CONTENUTO: ml 100-500 iltri 1-5-10-20 CONTENUTO: ml 100-500 Riferimento partita n.;

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione

Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvolus, Polygonum Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urlica urens, Veronica persicaria, Viola bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parvillora, Lamium MODALI7A' E DOSI D'IMPIEGO BETAFIL FL è un diserbante selettivo di post-emergenza che purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, agisce per assorbimento fogliare di contatto sulle seguenti aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, infestanti: Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella ricolor

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

- litri 4 addizionato a Etofumesate litri 3 per ettaro, in 250-300 litri di quall Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria che non siano temperature massimo di 25°C, altrimenti si possono verificare delle Polygonum aviculare e infestanti graminacee non ancora accestite. implegato in post-emergenza della coltura con le erbe infestanti in ustioni. Si possono effettuare, inollre, le seguenti miscele : - litri 5 addizionato a prodotti a base di Etofumesate a litri 0,950 · acqua in presenza di infestanti con maggioranza di graminacee lase di attiva crescita, con massimo 2 foglie vere, a litri 6-8 per 1,150 per ettaro, in 250-300 litri di acqua con infestazione di ettaro in 250-400 litri di acqua sulle infestanti asciutte e con Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp. in fase di accestimento.

Tenere presente che le miscele sopracitate debbono effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura non superiore ai 20-22°C

Litri 8 in 350-400 litri di acqua, per ettaro, con infestazione di **BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE**

Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis e tutte le infestanti sensibili. Si possono effettuare, inoltre, le seguenti miscele:

intervenire verso sera nelle ore più fresche; nel caso si verifichi una essere ridotto. Trattare con colture sane e non sofferenti per cause 300 litri di acqua in presenza di infestanti di Gallum, Veronica. Fumaria, Stellaria e graminacee non ancora accestite; trattare con collura allo stadio minimo di 2 foglie vere, con temperature sui 15-20°C si ha il massimo assorbimento, se si tratta in giornate calde litri 5 - 6 addizionato a Elofumesate litri 1,400 per ettaro, in 250 pioggia entro le sei ore dal trattamento, l'effetto del prodotto può

infestanti poco sviluppate (massimo 2-4 foglie vere); se si hanno infestanti più sviluppate trattare con litri 6 addizionato a prodotti a iliri 6-8 per ettaro, in post-emergenza, in 300-400 litri di acqua con base di Lenacil (all'80% di principio attivo) kg 0,8 per ettaro, in 300 350 litri di acqua nella fase in cui to spinacio ha 2 - 4 foglie vere.

con prodotti a reazione COMPATIBILITÀ' · Non compatibite

Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Avvertenza: in caso di miscela con altri della míscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE AGRICOLE E DALLE STRADE

CONTATTO PIÙ EC

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONTATTO PIU' EC

Partita n'

Composizione

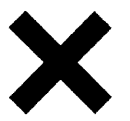
Desmedifam puro g. 1,5 (= 16 g/l) g. 12,2 (=128 g/l) Etofumesate

Coadiuvanti q.b.a g 100 (contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pencolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifenrsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9 pstbus 295, 4900 ag. Oosterhout - Olanda - Phone +31 162 431931

Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE - Ooosterhout (Olanda) CHEMIA S.p. A. – S. Agostino (FE)
TORRE S.r.I. – Via Pian d'Asso, Tomenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9919 del 26/01/1999

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTATTO PIÙ EC è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (ottre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro. AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in biaticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIMET TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DIMET TRIO

Partita nº

Composizione

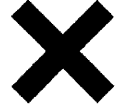
Desmedifam ouro...g. 1,5 (= 16 g/l) Fenmedifam puro g. 5.9 (= 62 g/l)
Etofumesate g. 12.2 (=128 g/l)

.....q.b.a 100 Coadiuvanti .

(contiene (soforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarghi il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda Phone +31 162 431931

Officina di produzione: BRABANT CHEMIE - Ocosterhout (Olanda) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) TORRE S.r.I. - Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI) Registrazione Ministero della Sanità n. 9841 del 30/11/1998

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DIMET TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura, con intervento unico: It 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di It. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a It. 1,25-1,5 per ettaro. AVVERTENZE. Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Etichetta / Foglietto illustrativo

AGRIMIR

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato tribasico Tipo di formulazione sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g. 12 (= 142 g/l) Rame metallo

(sotto forma di solfato tribasico)

- Sostanze coadiuvanti q.b. a gr. 100

L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per alt organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non gettare i residui nelle tognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltin come riffuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Tel. 0882 392574

Stabilimento di produzione : Chemia spa + S.Agostino (FE)// DIACHEM spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione nº 11721 del 28/02/2007 Ministero della Salute 1.itri 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Simomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamma se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

AGRIMIR è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture :

VITE : ml 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini tino a poco prima della alla vendemmia.

ORTAGGI : Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 4007 hl RISO : quale disalgante alla dose di lt 5-7 per Ha AGRUMI : ml 650 - 8007hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

MELO-PERO: contro Ticchiolatura alla dose di ml 400 - 500 /hl nei trattamenti primaverili e ml 1000 / hl nei trattamenti autumnali anche contro la Neetria.

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti e Cancro Batterico da Pseudomonas syringae con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 900 - 1000 / hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra. Rogna, Fumaggine alla dose di ml 650 / fil

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di lt 6.5 / ha

NOCCIOLO: ml 1000/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: ml 850/hl contro l'Antracnosi, Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 400/hl contro la Tiechiolatura.

CTPRESSO: ml 650/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2.5 - 3.5 / ettaro contro Vaiolatura. Intiziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA: ml 400 hl contro Ticchiolatura. Peronospora e Ruggine

CICLAMINO : inl 400/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ : tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE - SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO - NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE. IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DITIOMAN

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora tipo di formulazione : polvere bagnabile

Partita n.:

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 20
- Coformulanti q.b. a gr. 100



IRRITANTE

PERICOLOSO PER

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, në fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl Via Strada Maggiore 70 - Bologna Tel. 0882 392574

Stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8760 del 25/09/1995 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: denvato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

Vite: contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q. le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura. Quindi call'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco : contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 600 gr/ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MÉZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

EGRIM 10 WP

Acaricida evo-larvicida Polvere Bagnabile



Composizione. Exitiazox puro g 10 Coformulanti q b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Altamente tossico gli organismi acquaticii può provocare la lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna Tel. 0882 392574

Officina di Produzione S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I

Torre srt - Torrenieri (St) ADICA sri - Nera Montoro (TR) ADICA sri - Faenza (RA)

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Zhejiang Dongyang Jinxin Chemical Industrial Co. - Wangzhai, Dongyang, Zhejiang - CINA

Registrazione n 11283 Ministero della Salute del 12/04/2002

Contenuto netto: kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EGRIM 10 WP è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acan Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, farve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. El dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

EGRIM 10 WP si impiega su Melo, Pero, Pesco. Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino.

Actinidia, Sola, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl.

Per avere una compieta efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro

Epoche d'intervento

EGRIM 10 WP si impiega alta comparsa delle prime forme mobili (1-2 atan per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento dei trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare EGRIM 10 WP sempre in miscela con un adulticida

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisoffun e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità , dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetholo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite,
- 34 giorni prima della raccolta della Soia

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura i ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE È CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ROKIS

Insetticida naturale di origine vegetale Tipo di formulazione, liquido emulsionabile

Composizione:

-Rotenone puro g 2 (= 20 g/lt)
-fistratto di Piretro al 25% g 2 (= 20 g/lt)
(pari a 0.5 di piretrine attive)
-Piperombutossido g 6 (= 60 g/lt)

-coformulanti q.b. a g 100







L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO : Irranite per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi ocquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ocquatico CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuora della porvata dei bambun - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né

bere, né finaire durante l'impiego. Usare nelimenti protettivi e guanti adotti - Evitave il contatto con gli occlir e con la pelle - li casa di moderite o di maiessere consultare immediatamente il medico tse possibile mostrargli l'euchetto - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori. Pro-teggersi gli occhi la faccia - Non genare i residia nelle fognature. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi -Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali schede informativo in materia di sizurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna Tel 0882 392574

Registrazione n. del del Ministero della Salute Stabilimento di produzione : Althaller Italia srl – S.Colombano al Lambro lt. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle se-guenti sostanze attive Rotenone 2%. Piretrine 2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rotenone: trittante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vomito, do-lori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia, Apparato espiratorio: stimolazione segiita da depressione

Piretrine, bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsmapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea. tosse broncospusmo e dispnea reazioni allergiche scatenanti anafilassi. iperiermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico NBdiluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelení

CARATTERISTICHE E MODALILA' D'IMPIEGO

Il ROKIS è un insetticida naturale a base di Rotenone e Piretro, di derivazione vegetale naturale e con azione è di contatto ed ingestione causandone una iniziale paralisi e la successiva morte degli insetti, la sua massima attività è nei primi tre giorni dal trattameto, dopo questo periodo è possibile introdurre nella coltivazione gli insetti utili. Ha attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi e fino a 2 settimane dal trattamento.

La dose d'impiego è di ml 600 - 700 per ettolitro di acquua per i sottoindicati parassiti . Agrumi : Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta.

Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole Pero: Afidi in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Monatori (adulti). Tingide del pero, Cimice, Mosche della frut-

ta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa Melo: Afidi (compreso Afide Grigio del melo) in pretioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pan-demis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa Cotogne: Afidi in prefioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tri-

pidi, Antonomo, Minatori (adulti), Cimici, mosche della frutta. Piralide. Pandemis, Carpocapsa. Tignole, Matcalfa Nespolo : Alidi in pre-tioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tri-

pidi, Antonomo, Minatori (Adulti), Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa Albicocco : Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosche della frutta, Acari, Tentre-

dini, Cimici, Metcalta, Tignole Ciliegio : Afidi, Tripidi, Coccniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredim,

Cimici, Metcalfa, Tignole Pesco: Afidi, Tripidi, Coccmiglie, Mosca della frutta. Acari. Tentredini. Cimici, Metcalfa, Tignole

Susino Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici, Metcalfà, Tignole Amarena : Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentre-

dini, Cimici, Metcalla, Tignole Mirabolano: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta. Acari, Ten-tredini, Cimici, Metcalfa, Tignole Fragola: Afidi, Tripidi, Cimici Vite: Acari, Cicaline, Scafoidco, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalla

Olivo : Mosca dell'Olivo. Tignola. Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa Mandorlo : Pentatomidi (cimici verdi). Afidi (inizio infestazioni). Tingide, Metcalfa , Balanino

Nocciolo: Pentatomidi (cimici verdi). Afidi (inizio infestazione). Tingide, Metcalfa, Balanino

Patata : Afidi - Dorifora Cereali : Afidi

Labacco : Atidi, Pulce (Enitrix)

Floreali ; Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Alcutrodidi (adulti). Altica. Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini, Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana

Ornamentali : Afidi (inizio infestazione). Tingidi. Aleurodidi (adulti). Altica, Antonomo. Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Metcalfa, Minatori (adulti), Tor-

trici, Ifantria americana Forestati : Afidi (inizio infestazione), Tingidi. Alcurodidi (adulti). Altica. Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formi-che, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini, Metcalfa, Minatori (adulti). Tortrici. Ifantria americana

Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, ortaggi a stelo, Melone, zueca (eschao i funghi): Afidi, Alcorodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tripule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue, Tignole, Dorifora, Piralide Foraggere leguminose: Afidi: Apioni, Tonchi

Vivai (sulle colture autorizzate in campo) z Afidi (inizio infestazione). Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentre-dini, Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana COMPATIBILITA': incompatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-

cazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossi-

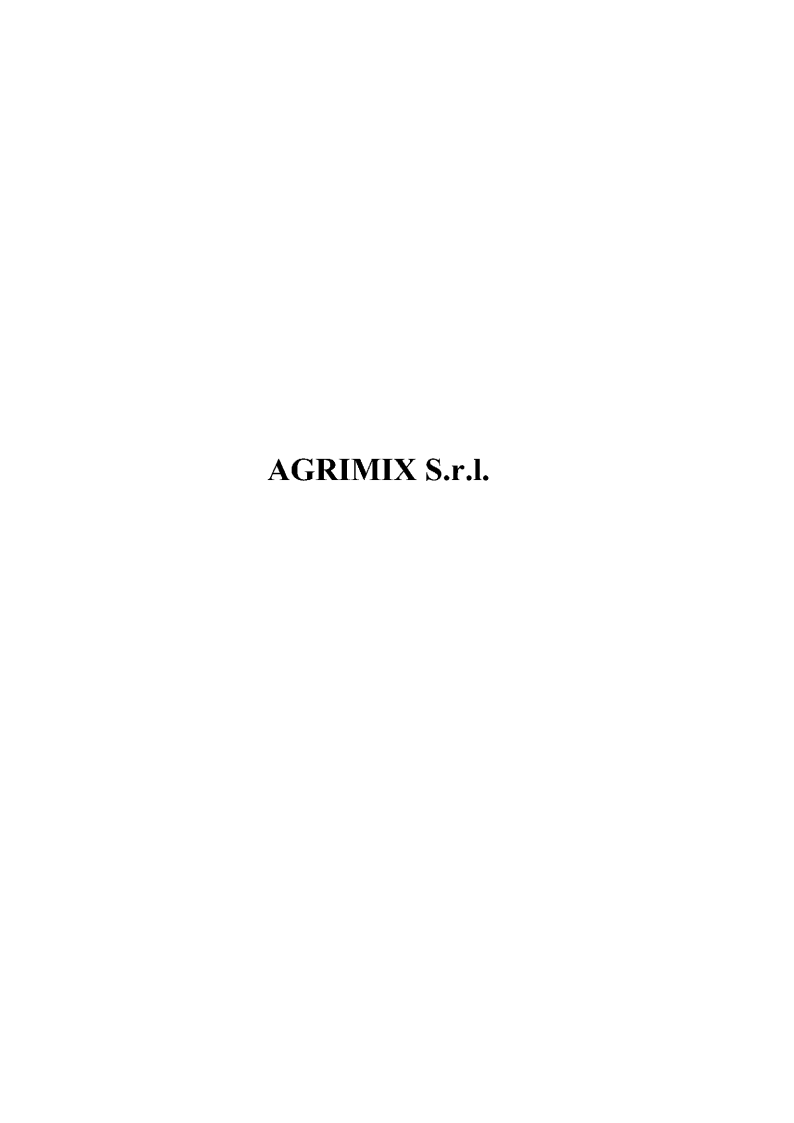
NOCIVITA impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni per melone, zucca, nocciolo, fragola, 20 giorni per cercali, 10 giorni per le altre colture "Durante le fasi di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentuti, agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO:NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSE D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTE-NITORE COMPLETAMIENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTA-MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALI: D'APPLICAZIONE IN PROSSINITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ATTENZIONE, teme il gelo. Conservare a temperature superiori a ±5C3.



Etichetta / Foglietto illustrativo

ASCO 23

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zuechino, Piscilo, Cipolla, Aglio, Porro. Soia, Girasole, Melone, Patata contro la Peronospora
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 23 - Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischin: Può procorse sensibilizzazione per contatti cen la pede; Frasi de per gli organisca acquatici, può prococare a impo vendite eftetti negativi per Europent, acquatico X



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigii di Pradenza. Conservare faori dalla portara dei banduar Consorvare lemano da

aliciente emigini e da bevande. Non manguro, se boro nº famine durane Empa co. Non genner i residui nelle logomere. Usas indumenti protette e genul adati, in caso di ingestione consultare impardimento il modico e mostrargh il comenitore o l'euclicua: Son disperdore sel Employede. Raterios alla farazioni speciativiste de informative in materia di deprezza.

AGRIMIX srf - viale Città d'Europa 681- ROMA / Tel. 06-5296221

Registrazione nº 9417 del 27/10/97 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SCAM SpA - Modena / AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOL-FOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / SIDECO DR.SCHIRM GmbH - Lubeck, Germania kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:

PSPCHCAAZIONI MEDICIDE : În caso di intersicazione chiannec ii medica per l'emsueti interventi di pronto succorso.

DOSI, CAMPLE MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 23 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture :

Vite: contro la Pernospora alla dose di gr. 85-110 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60-75 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i difiocarbammati e fialimidici a meta' della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 85-110 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 50-60 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o fialimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 600 gr/ettaro.

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli ofii minerali.

AVVERTENZA: In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ASCO 23

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolta, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone, Patata contro la Peronospora Tipo di formulazione : polvere bagnabile In Sacchetto Idrosolubile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

g. 23

q.b. a g. 100 Coformulanti

Prasi di Rischio: Pao provocate sciedolio zucione per contatto con la pelier Eleastic com est escare tracal present part monastere a un grant capital estare, as a que no Trefferent acceptation





IRRITANTE

PERICOLOSO

Cunsigli di Printenza, cloris constituti dalla portat, clori successo si nontra si interesta estangignat, sita occupaze supergia e ser rara de fancia diamino Finguesa. У версица е невоји испанувания, оборе надворено реафило е з дорију отил. Те сисо день стало со верс rar ministratorium il pesoto i no stargiti il contribuoro oltrocherio. Non disperdos nell'omblene, Riterim alle sociationi specialischest. 😥 teasturis e na istuança da soluta colo

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA / tel. 06-5296221

Registrazione nº 9417 del 27/10/97 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SCAM SpA - Modena / AgroChimica Facntina spa - Facnza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOL -FOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubeck, Germania

Contenuto del sacchetto : kg 1 (1) sacchetto idrosolubile da kg 1) / (2 sacchetti idrosolubili da g 500) / (4 sacchetti idrosolubili da g 250) / (10 sacchetti idrosolubili da g 1001 Partita n. :

INFORMAZIONI MEDICIFE : In casa di intessicacione chiannec il medico per i consueti intercenti di promo soccueso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 23 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora: è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture :

Vite: contro la Peronospora alla dose di gr. 85-110 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60-75 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftafimidici a metal della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 85-110 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 50-60 per que acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbanimati o frafimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 600 gr/ettaro.

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltigha Hordolese) e gli olii minerali.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoiuta.

NOCIVITA': quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, a-

glio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni ner girasole e soia.

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Preparazione

Non toccare mails sacchetti con mana guant bagnat

Assiculare la

completa pulizia della

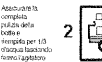
ricondida per 1/3

Azionare l'agitatore

ujump ej coudape Juga pa di coudape Juga pa e radionale

a sosánimazono

botte e



STOCCAGGO:
- Se non subgestion arthur sacciveti, rchiudere bene la corriezione Non conservary i sagginest ideological di വ വാൻ നേർ



introdune neita butta Il necessana nanyko di sapoheta otrokolu bă chius e Inscharge a process. ber drayche unixy»



Commercia ri mempersento defarbotto con acquira era eventusiraltri prodeti da miscelare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RI-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONUPER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VEN-DERSI SEUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUOTESSERE RIUTILIZZATO «NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DAI LE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

BIF

lusetticida - acaricida piretroide con rapido potere abbattente e azione prolungata che agisce efficacemente a basse dosi di impiego tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

 $2 ~(\approx 20~g/h$ Bifentrin puro - Coformulanti q.b. a.g. 100



l'ambiente

Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, - Non contaminare alimenti e hevande o corsi d'acqua. Non gettare i residui nelle fognature . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istrazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)

AGRIMIX s.r.l. - viale Cità d'Europa 681 - Roma / tel.06-5296221

Contenuto netto: 5-10-15-20-25-50-100-150-200-250-300-400-500-1000-2000-5000 ml Registrazione Ministero della Salute n. 12758 del 08/07/2005

Partita n'

Officina di produzione: Althalfer lialia s.r.l. - S.Colombano al Lambro (Mf) / SCAM SpA - S.Maria di Mugnano (Mf) - LR,C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S.Giovanni (BG) / SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) / L.LF.A. S.r.I - Maniago (PN)

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: SINTOMI: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione alle vie aeree: rinorreu, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vasculare periferico. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione.

CARATTERISTICHE E MODALITA! D'IMPIEGO

Insetticida piretroide con rapido effetto abbattente e azione prolungata che agisce efficacemente, a basse dosi d'impiego, su numerosi fitofagi; Afidi. Lepidotteri, Coleotteri, Cicaline, Aleurodidi, Acari Tetranichidi,

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alla comparsa dell'infestazione, se non diversamente specificato,

Melo, Pero: Fillominatori: 150 ml at volo degli adulti - Ricamatrici: 100-150 ml/hl all'inizio dell'infestazione - Carpocapsa, Afidi. Psifta (adulti): 100 ml/hl - Acari: 240-300 ml/hl Pesco, Susino, Albicocco: Afidi: 80 ml/hl a "bottoni rosa": 100 ml/hl per altri tipi di intervento - Minatori, Tripidi: 100-150 ml/hl - Tignole: 80-

100 ml/hl = Acari; 240-300 ml/hl

Ciliegio, Amarena: Afidi: 1000 ml/ha

Mirabolano: Mosca delle ciliegie: 1000-2000 ml/ha Vite: Tignole: 150 ml/hl - Cicaline: 100-150 ml/hl

Arancio, Mandarino (comprese le elementine ed ibridi simili). Limone: Afidi : 100 ml/hl - Saissetia oleae: 200 ml/hl - Acari: 200-300 ml/hl

Pomodoro, Melanzana: Alidi: 100 ml/hl

Peperone: Aleurodidi : 200 ml/hl - Nottue: 120-150 ml/hl - Acari (Tetranychus u.): 200 ml/hl

Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca): Afidi: 100 ml/hl - Alcurodidi, Acari (Tetranychus u.): 200 ml/hl Pisello: Afidi: 100 ml/hl - Acari (Tetranychus u.): 200 ml/hl Fagiolino, Fava: Afidi: 100 ml/hl - Nottue. Piramide: 1000 ml/ha Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Rucola, Dolcetta: Afidi: 100 ml/hl - Nottue: 1000 ml/ha

Radicchio: Afidi: 100 ml/hl - Nottue, Piramide: 1000 ml/ha - Acari (Tetranychus u.): 200 ml/hl

Frumento: Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autumnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale: per trattamenti primaverili

Mais, Mais dolce: Nottue, Piralide, Diabrotica: 1000 ml/ha

Fragola: Afdid: 100 ml/hl Cicaline: 150-200 ml/hl - Acari (Tetranychus u.r. 240-300 ml/hl Colza: Meligete, Psilloide, Centorrineo: 500-750 ml/ha - Notue, Aftica, Cleono, Lisso: 1000 ml/ha Cotone: Afdi: 500 ml/ha - Notue; 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Porro: Tignola: 100-150 ml/hl

Cavoli ad inflorescenza (Cavolo Broccolo, Cavoliore), Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo rosso, Cavolo bianco, Cavoli di Bruxelles): Afidi: 500 ml/ha - Nottue, Pieridi: 1000-1500 ml/ha

Tabacco: Añdí; 500 ml/ha - Nottue, Pulce; 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: Torrici della rosa: 150 ml/hl - Afidi: 100 ml/hl - Alcurodidi: 200 ml/hl - Acari: 200-300 ml/hl -Bega del garofano: 150-200 ml/hl

Preparazione della poltiglia: diluire la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rime-

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini quali poltiglia bordolesc, polisofturi, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api, molto tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta di fagiolino, fava, porro, radicchio giorni 3; albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, vite da tavola, pomodoro, melanzama, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero, cavolo broccolo, cavoltiore, cavoli a testa, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, rucola, dolcetta, melone, cocomero, zucca, mais dolce giorni 7; fragola, peperone giorni 14; arancio, mandarino, melo, pero, pesco, susino, vite da vino giorni 21; tabacco giorni 30; fimone giorni 31; frumento, mais giorni 43; colza giorni 240.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTUZIONI PER L'USO -

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFE-ZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva tipo di formulazione: polvere bagnabile

FOSIM TRIPLO composizione :

- FOSETIL ALLUMINIO

puro g. 32,5 puro g. 2,5 puro g. 25 - CIMOXANII. - MANCOZEB Coformulanti g.b. a 2,100





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DERBITHO

from the mental viewes phase the selve of meany action in them. ioni manescus semibili rarione per comune con la pette То често респециинальных двабесь Расприочести и билу с чентого. оббот верших рес Камината выродного

asar aya akaba bara menganan ahinanda dan bermula dan bermula dan bermula akaba bermula bermulan dan bermula d glade, ne here, ne dauar dauarte et que de escrito escrito estas facias lauredia aceas, e dicentamba escrito a apareçe e estas e en necliso. Note esta esta acelle regulado. Cono cataca actiponenca e galado analdo propega sa en esta Maria e en la escrito e esta especia De con el se empediatambas é que bro e tecesa els de amena no el cuchena es estas reacon del la acada, notas e his stock advantages actual or eit socks

AGRIMIX s.r.l. - viale Cinà d'Europa 681 - Roma / (el.06-5296221

Registrazione n'11054 del 23/10/2001 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0.1-0.2-0.25-0.3-0.4-0.5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-15-20 - Partita Nr.

Stabilimento di produzione : A.D.L.C.A. s.r.l. - Nera Montoro (TR) / SCAM SpA - Modena / AGRIFORMULA s.r.l. - Pagamica (AQ) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania / INDUSTRIAS AFRASA S.A. Paterna - Valencia (Spagna)

Prescrizioni particolari : una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - in cuso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il tranamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

PSFORMAZION 1998 II MEDIK O "Transista reseccio emergido seguran segunar atrixe. POSETTI, A/TEMINIO \$2.5 - CENTA C

ASPAR MAZAO A CERO, MARKO - Francia deposita de estre seguin sentro carso, e estre, y e e e e e e e e e e e e SULTA, ATVA DE 1755, le quen septembriente proportan empiral anton de francia Compane FOSCHI, STO MIMO e unione estrenone, depose deposamo e MONANIE. De vento definica. Sunone dunar l'impego propriasta congunitavite, marche molezione, della gola e della cole. L'ingestione piò cansace gastroenerite, magato, ventro e diamen. Sono major se-fore me d'uniquem. MANCOVIDE - Sunone, cuter efferma dirimative sensibilizzazione, eggine de exegnantica ampaira, sensibilizzazione, eggin rato is spiraturio; aratamare delle periae (ne aeree, broat opana asomiliorme, seasibility zazione; Mrt Canacia, catalea, comusam, deparsione, iporetiesm. Libem Audibase i vesettica in cuso us consemunue o presensa assanzione di deuot, e di manifesta con museu campo, sucom-Ziones sete forusa, dobre precondule du fuentena, visa ne confusa, veregim, iporetrame otrostancia. Tropo (pud he coa il caso da puonazzo di cuta pulido e lipetro-tras si acuta a fine al collado ed alla gerdita di cosa bues. Tempor sumanemen. Communicazione, 🥶 Ayy enguza consultare un examp marcal er

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

II FOSIM TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture :

Vite: contro la Peronospora alla dose di g. 400 per que acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 14 giorni.Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr. 400/q. le acqua, trattando entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia. Tabacco: contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua. NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : nocivo per i pesci-

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animafi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERET: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI STUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENETORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II, PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE EN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

KUKI WEINBAU

Fungicida ad azione preventiva e curativa a base di Cimoxanil e Ditianon Impiegato sulle colture della Vite, Patata e Pomodoro Tipo di formulazione ; microgranuli idrodisperdibili

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 10 g. 25 - Ditianon puro - Coformulanti q.b. a gr. 100



L'AMBIENTE

partita n.

FRAMIDIRES THE

Abarmante rossiro per gli reganistra acquiales, può provocare a lungo termino etti ni negativi per l'ambitane acunanco COSSIGN DEPREDIENCES:

Copservae troot dalle portate qui bambant, i coservae kontano da abmena o apangani e da bevando. Not ancuena e pé bare, 3) transo durante l'unipreso. Non germa è estado palle formature. Greate materiale e a suo contentine devone essere smalrir. e prografian eero olosa. Noo di merdere a, li melpe me Uniem si alie samen an sanc utileschede adomantou in onerno di securez-

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Tel. 06-5296221

Registrazione n. 13343 Ministero della Salute del 10/07/2006

officina di produzione : KWIZDA AGRO GmbH : Leobendorf, Austria

kg, 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumen-

ti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

UNFORMAZIONI PER B. MEDICO - munoi di associazione delle segmenti sustinize attive i Chiavanil 1997 e Differen-25% in qualit, separatumente, provocum il sepuntati sintomo di intossicazione

CMOXANII - derivato dell'orca. Sintomi : domino l'impiego può causare contriumente, rinite nom he inflazione delle godi, e della cur. I uspesione puo consuce gusurocuterite, mausca, vomiro e dipresa. Sono citadi suninero ed emantria. Tetapas i Ames morica

DVITANON - Sunomi: uratuate oculare e curaceo: per ingestione: scralorrea, voinito e diacrea. Frantamento topico defie manile stabioni cutures con comme apriximiniche e continuiche.

SVVERTEX. A 13 onsubose un centro antivolene.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in microgranuli idrodisperdibile ad azione preventiva e curativa indicato contro la Peronospora della Vite, e la Phytophtora della Patata e Pomodoro; inoltre svolge anche azione complementare contro l'Escoriosi. Marciume nero dell'acino "Black rot" (Guignardia bidwellii), Rossore (Pseudopeziza tracheiphila)) della vite.

VITE : g. 100 - 150 per q.le acqua

PATATA $\pm 2 - 2.5 \text{ kg/ha}$ POMODORO: 3 -4 kg/ha

COMPATIBILITA': non compatibile con prodoui a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiura.

Sospendere i trattamenti su vite 40 giorni prima del raccolto e 21 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

OXYFLUOR

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

OXYFLUOR

Composizione

- Oxyfluorlen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti ob a 100

FRASE DENISCHIO : L'espessione que usa provincio se charza e screpciatura della pola Uma-score de vopori pur provocora sorresenza la ventigni. Tosasco par gli organismi capalita, più provocari o l'unico laureno sifetti regativi ner temblante ricquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CÓNSIGLI DEPRUDENZA : Consequer from apria produce del becomo Conservere todado de alimenal e mangiano, de beverne, Non econjuno, de boro, de los estados frequeste todades perceitos de actualmente de a

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma / Tel. 06-5296221

Registrazione n.11377 del 18/06/2002 del Ministero della Salute

officina di produzione : BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SCAM SpA - Modena / ADICA s.r.t. - Faenza

(RA) / ALTHALLER ITALIA s.r.i. - S.Colombano al Lambro (Mt)

îltri : 0.05-0.1-0.2-0.25-0.3-0.4-0,5-1-2-3-4-5-10-20

Partita n:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni at SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni, tpotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscolti dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni; non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveteni.

CARATTERISTICHE

L'OXYFLUOR è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici: è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia app.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Acetosella (Oxalis spp.).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite-Pomaçee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una tavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

<u>Post-emergenza della infestanti</u>: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridfici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di itiri 4-5 ha di prodotto + dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti, in presenza di Cynodon(Gramigna), Agropyron (Falsa gramigna), Agrostis (Capellini dei campi), Bromus (Fodasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con intestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti sono in fase di dormienza. Nei vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Colture Trapiantate : consigliato anche su colture quali cavolo e cavolliore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio: il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento: di un diserbo fatto in preemergenza, trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1.5 l/ha. l'Aglio si può trattare anche in preemergenza alla dose di 1-1,5 l/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un pò clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: trattare in pre-emergenza della coltura a 1 ½ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: trattare: a) in pre-emergenza della collura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della collura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della collura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologi-ch a 2-3 l/ ha con l' eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schematura.

<u>Vivai forestali e ornamentali</u>: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pioppo ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha. Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del lipo di infestazione.

Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicilà : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione da implegare esclusivamente in agnicoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglio illustrativo

RAGNOSTOP 10WP

prodotto acaricida per contatto ed ingestione tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

ORIGINAL DERENGERO

Tossico pet vir organismi асовоют, раб разурень гальную техняны «ffeth окура», граг. Гальбусте астрыныя

CONSIGNATION OF DEAL STATE

Conservare (non dalla portain dei terrabba. Comenvare tomana de abaserat e atangura e da necundo. Seu mangrare, se bece, alchanace Samure l'impopo (1000 garta), caevalui estic departure. Non dispendere nell'auxidente Biferres alle caracteris specialisse rede informatic la menera di sacro e za

AGRIMIX STI - Viale Città d'Europa, 681 - ROMA / Tel. 06-5296221

Stabilimento di produzione e confezionamento: ADICA S.R.L. – NERA MONTORO (TR.) / STI SOLFOTENICA ITA-LIANA SpA – Cotignola (RA) / SCAM sd – S.Maria di Mugnano (MO) / DIACHEM SpA – Unità SIFA, Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Maniago (PN)

Stabilimento di confezionamento: Torre s.r.l. - Torrenieri (Sf) / L.l.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) / L.l.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione nº11838 del 30.09.2003 del Ministero della Salute

kg 0.005-0.01- 0.015-0.02-0.025-0.05-0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-10

Partita n:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER B. MIMICO: at casa in access which is chamber if medica per i consucta mercent in proofs soccor-

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. Possiede azione acaricida contro nova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus utricae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

COLTURE PROTETTE

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra,

trattare in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità: sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



BANG

Insetticida Piretroide a ridotta tossicità in emulsione concentrata

BANG

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

100 grammi di prodotto contengono:

- Cipermetrina pura g 5 (= 49,28 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: frritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Usare indumenti





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B 4102 OUGREE BELGIO Tel.:+32.4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49

Stabilimento di produzione e confezionamento: Chimac S.A. - Ougrèe - Belgio

Registrazione n. 10257 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità

Distribuito da: S.I.V.A.M. S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - Milano

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO BANG è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. BANG agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortricidi. Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). BANG svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. BANG può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro le Tignole (L.botrana, C.ambiguella) e Sigaraio (B.betulae) 100-150 ml/hl. Pesco, Ciliegio: contro Afide verde (M.persicae), Afide farinoso (H.amygdali), Afide bruno (B.schwartzi), Afide nero (B.persicae) 75-100 ml/hl. intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (A.lineatella), Cidia (C. Molesta), Tripidi (Thrips spp.) e Mosca della frutta (C.capitata) 100-150 ml/hl. Pero: contro la Psilla (P.piri) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (A.pomi), Carpocapsa (C.pomonella), Microlepidotteri minatori (L.scintella, L.blancardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone: contro Afidi verde (A.spiraecola, A.gossypii), Afide bruno (T.aurantii), Dialeurodidi (T. vaporariorum), 75-100 ml/hl. Arancio, Limone: contro Afidi verde (A.spiraecola, A.gosvypii), Afide bruno (T.aurantii), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi (B.brassicae, A.fabae, A.pisum, M.persicae), Nottue (Agratis spp.), Cavolaie (P.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineato), Mosca bianca (T.vaporarium). Cimice (N.viridula) 100-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Afidi (A.fabae, M.persicae), Nottue (Agratis spp.) Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-150 ml/hl. Frumento: contro Afidi (S.avenae, S.graminum) e Lema (O.m

DA NON APPLICARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ BANG è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcatina. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ BANG è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuate saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 3 giorni: Soia; 7 giorni: Piselli-Fagiolino-Cavolfiore-Cavolobroccolo, 14 giorni: Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesco-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone, 21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, 28 giorni: Vite-Mais, 42 giorni: Frumento, 60 giorni: Tabacco.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione - Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

BEETLE

composizione

100 grammi di prodotto contengono:

- Cipermetrina pura q
- coadiuvanti q.bag 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Que sto materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applica zione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione

AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26 – B- 4102 Ougrèe (BELGIO) tel.: +32 4 385 97 11

Officine di produzione: CHIMAC S.A. - Ougree (BELGIO) / TORRE S.r.l. - Torrenieri - fraz. di Montalcino- (SI) Officina di confezionamento: LIFA S.p.A. Vigonovo (VE)

Distributori: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) / SIVAM S.p.A. - Milano / AGROSOL S.r.I. - Ravenna / TERRANALISI S.r.I. -Cento (FE)

Registrazione n. 11393 del 02.07.2002 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 25 · 50 - 100 - 200 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a cariço del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- patata cavolo verza cavolo cappuccio cipolla cavolfiore cavolo broccolo pomodoro fagiolino pisello : ml 100 - 125 contro la Dorifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.
- pesco ciliegio : ml 100 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco it 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- arancio limone : ml 100 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca.
- vite : ml 100 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 125 contro Sigaraio e Cocciniglia
- pero : ml 100 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio diuova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco It 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- barbabietola da zucchero : It 1 1,2 per ettaro contro l'Altica, mi 500 800 contro gli Afidi e It 0,8 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.
- tabacco : ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 150 contro Nottue e Tripidi
- mais: ml 75 · 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Piralide
- frumento: ml 75 100 contro Afidi e Lema
- soia : ml 100 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi
- floreali, ornamentali : ml 75 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue
- pioppo: ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nocività: tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni / pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni / arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni / pomo-doro e barbabietola da zucchero 21 giorni / vite, mais 28 giorni/ frumento 42 giorni / tabacco 60 giorni.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO –IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPE-RARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CIPERBLOC

Insetticida in emulsione acquosa pronto all'uso per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.

CIPERBLOC

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura

0.2 g (1.97 g/l)

Emulsionanti, acqua q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede info-



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

mative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

Titolare della registrazione AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 8 4102 OUGREE - BELGIC Tel.:+32 4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49

Stabilimento di produzione: Chimac S.A. – Ougree – Belgio Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)

PRODOTTO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n. 11744/PPO del 31.07.'03

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 750 / litri 1

Partita n.

Precauzioni d'uso: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Conservare il recipiente ben chiuso - conservare soltanto nel recipiente originale, - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare di inalare direttamente. Evitare di spruzzare negli occhi.

Informazioni per il medico: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CIPERBLOC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione contro gli insetti dannosi. CIPERBLOC agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Tortrici, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc...). CIPERBLOC svolge un'azione repellente per le piante trattate. La particolare presentazione in nebulizzatore manuale ne rende pratico e sicuro l'impiego.

MODALITA' DI IMPIEGO

CIPERBLOC è un prodotto pronto per l'uso da applicare su tutte le piante da fiore e ornamentali infestate da parassiti. Spruzzare il prodotto su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40 – 50 cm circa preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole, Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Da impiegarsi esclusivamente per uso floreale e di giardinaggio, per uso domestico da appartamento o giardino.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CITRIN EC

Insetticida a largo spettro d'efficacia formulazione: liquido emulsionabile

CITRIN EC

100 grammi di prodotto contengono:

g. 5 (= 45 g/l) g100 Cipermetrina pura

coadiuvanti q.b. a

Frasi di Rischio

Altamente tossico per organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatio

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie - Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

<u>Titolare dell'autorizzazione</u> AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory. 26 – B- 4102 / Ougrée – BELGIO – tel. 0032 4 3859711 Officina di produzione: CHIMAC S.A. - Ougrée BELGIO

Registrazione n. 10581 Ministero della Sanità del 06/09/2000

ml 20-50-100-250-500 / litri 1-5-10

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori. convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. <u>Terapia</u>: sintomatica e di rianimazione - <u>Avvertenza</u> : consultare un

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CITRIN EC è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sug'i insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture

patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello : mi 100 - 125 contro la

Dorifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto. Afidi, Cavolala, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

pesco - ciliegio : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca. lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi: ml 75 - 100 su Afidi con foglie non accartocciate

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acan trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco It 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

arancio - limone : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.

vite : ml 100 - 150 contro Fignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sigaraio e Cocciniglia

pero : mi 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio di uova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere. Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco It 2-3 tra le orecchiette di topo

e la differenziazione dei mazzetti fiorali.
barbabietola da zucchero : li 1 - 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 - 800 contro gli Afidi e li 0;8 - 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside,-tabacco : ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 - 150 contro Nottue e Tripidi

mais: ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Piralide frumento: ml 75 - 100 contro Afidi e Lema

soia : ml 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

floreali, omamentali : ml 75 - 100 contro Afidi, Mosca bianca: ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

pioppo : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la figritura.

Compatibilità : eseguire prima delle prove parcellari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piui lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piui tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA¹; è tossico per gli insetti utili.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento"- "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" Sospendere i trattamento prima della raccolta : soia 3 giorni, fagiolino, pisello, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco; ciliegio, pero, cavolo verza e cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vito, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da

ATTERCIONE: DE IMPRESO SOCIALISMO DE CONTAMINARE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE DE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTELIZZATO

13/05/2008

Insetticida liquido emulsionabile ad ampio spettro d'azione con COSMOTRIN effetto repellente

5 g (45.8 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Emulsionanti, solventi q.b. a 100 g COMPOSIZIONE Cipermetrina pura

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi. Altamente tossico provocare a lungo termine effetti negativi acquatici l'ambiente acquatico per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA organismi ₩

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

RRITANTE 光塔 €, Ŋ, pno

fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smattifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade] Conservare fuori della portata dei

Titolare della registrazione: AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO) Tel.:+32.4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49

Officina di produzione: CHIMAC S.A. Ougrée (BELGIO)

Stabilimenti di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) / CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11730 del 31/07/03

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 150 - 200 - 250 -Partita n.... 300 - 500 / litri 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI: evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

sinapticamente le terminazioni neuronafi. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle INFORMAZIONI PER IL MEDICO; sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Ferapia: sintomatica e di rianimazione. Avertenza: Consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

COSMOTRIN svolge un'azione repellente per le colture trattale. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. COSMOTRIN può essere usato sulle seguenti colture ai COSMOTRIN è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. È vietato l'impiego in serra. COSMOTRIN agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagì (Afidi, Aleurodidi, Tortricidi fillominatori, Cocciniglie, Trípidi, Microlepidotteri Piralide, Dorifora, seguenti dosaggi.

piante da frutto, ortaggi, fiori e di 400-600 litri/ha (4-6 litri/100 mq) per colture industriali (es. Tabacco, Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volumi d'acqua di 1000–1200 litri/ha (10-12 litri/100 mq) per frumento ecc...

Vite; contro le Tignole e Sigaraio 100-150 ml/hl (10-15 ml/10 litri).

intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia, Cidia, Tripidi e Mosca della fruttà 100-150 ml/hl (10-15 ml/10 litrì). Pero: contro la Psila 100-150 ml/hl (10-15 ml/hl (10-15 ml/hl (10-15 ml/hl (10-15 ml/hl)) nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti Pesco, Ciliegio: contro Afide verde, Afide farinoso, Afide bruno, Afide nero 75-100 ml/hi (7.5-10 ml/10 litri)

e 150-200 ml/hl (15-20 ml/10 litri) negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi, Carpocapsa, Microlepidotteri minatori 100-150 ml/hl (10-15 ml/10 litri)

Arancio, Limone: contro Afide verde, Alide bruno, Dialeurodidi, 75-100 m/ht (7:5-10 ml/10 litri). contro Tignola della Zagara e mosca della fruita 100-150 mi/hi (10-15 m/10 litri). Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio. Cavolo broccolo, Fagiolino, Piselto, Pomodoro, Cipolla.

Patata: contro Afidi, Nottue, Cavolaie, Tripidi, Dorifora, Mosca bianca, Cimice 100-150 mt/hi (10-15 ml/10 Barbabietola da zucchero: contro Altica 1000-1200 ml/ha (10-12 ml/100 mg). Contro Afidi, Nottue, Cleono, Ξ

Lisso, Casside 500-1000 ml/ha (5-10 ml/100 mq).

Fabacco: contro Afidi, Nottue, Mosca bianca 75-150 ml/hl (7.5-15 ml/10 litri). Mais: contro Afidi e Piralide 75-150 ml/hl (7.5-15 ml/10 litri).

Frumento: contro Afidi e Lema 75-100 ml/hl (7.5-10 ml/10 litri).

Soia: contro Cimice verde e Piralide 100-150 ml/hl (10-15 ml/10 litri).

Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo: contro Afidi e Mosca bianca 75-100 mt/hl (7.5-10 ml/10 litri). Contro bega del garofano, Tripidi, Nottue 100-200 mt/hl (10-20 mt/10 litri). Compatibilità:: COSMOTRIN non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Pioppo: contro Afidi, Saperda, Criptorrinco 75-100 ml/hl (7,5-10 ml/10 litri).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Fitotossicità: COSMOTRIN è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolfa: in particolare su specie deficate, è opportuno effettuare saggi preliminari.

Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto Cipolla, Patata, Pesco, Ciliegio, Pero, Arancio, Limone 14 giorni; Pomodoro, Barbabietola da zucchero 21 giorni; Vite, Mais 28 giorni; Frumento 42 giorni; Tabacco 60 giorni.

Sola 3 giorni; Piselli, Fagidino, Cavolfiore, Cavolo broccolo 7 giorni; Cavolo cappuccio. Cavolo verza

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTUREA ALIMENTI, BEVANDE E CORRÀ D'ACOUA - DA NON VENDERSI SEUSO - IL CONTENITORE COMPETAMENTE SUUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE MON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CYPLAN 5 EC

Insetticida a largo spettro d'efficacia formulazione: liquido emulsionabile

CYPLAN 5 EC

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura

g. 5 (= 45 g/l)

coadiuvanti q.b. a

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici-Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non gettare i residui nelle fognature- Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie – Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

<u>Titolare dell'autorizzazione</u> AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26 – B- 4102 / Ougrée – BELGIO Tel.:+32.4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49
Offiicina di produzione: CHIMAC S.A. – Ougrée BELGIO

Distributore: AGROWIN Biosciences S.r.I. Via Montegrappa 7 - Bergamo, Tel 0331 440977 / Fax 0331 540862 / e-mail: info@agrowin.it Registrazione del Ministero della Salute n. 13631 del 19.03,2007

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500 / litri 1-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. <u>Terapia</u>: sintomatica e di rianimazione - <u>Avvertenza</u>: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II CYPLAN 5 EC è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello : ml 100 - 125 contro la Dorifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto. Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca, pesco - cifiegio : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, Tripidi, Mosca. Lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti

estivi: ml 75 - 100 su Afidi con foglie non accartocciate. Se si vogliono controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mil 100 - 150 con un olio bianco it 1,5 allo stadio vegetativo

arancio - Ilmone : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca

vite: ml 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sigaraio e Cocciniglia

pero: ml 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adutti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione: ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio di uova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vogliono controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco It 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

barbabietola da zucchero: It 1 - 1,2 /ha contro l'Altica, ml 500 - 800 contro gli Afidi e It 0,8 · 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside. tabacco: ml 75 – 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 – 150 contro Nottue e Tripidi mais: ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Piralide

frumento: ml 75 - 100 contro Afidi e Lema

sofa: ml 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

floreali, ornamentali: ml 75 - 100 contro Afidi. Mosca bianca; ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

pioppo: ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Criptorrinco

AVVERTENZA i dosaggi sono riferiti a qule acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura,

Compatibilità : eseguire prima delle prove parcellari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili.

'Per Javorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento"- "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni; fagiolino, pisello, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni; arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni; pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni; vite, mais 28 giorni; frumento 42 giorni; tabacco 60 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

etichetta/foglio illustrativo

DESK

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione Emulsione acquosa

DESK

COMPOSIZIONE

10 (= 103 g/l) Cipermetrina pura

Coformulanti g.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteg-

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE gersi gli occhi/la faccia. Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Titolare della registrazione: AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/2 · B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Officina di produzione e confezionamento IRCA SERVICE S p.A - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distributore: EUROPHYTO TSA S.r.L - 24040 Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute in. 12274 del 01.06.2005

Quantità netta del preparato: ml 10-25-50-100-200-250- 500 litri 1-2-3-5-10-20

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Consultare un centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa

CARATTERISTICHE - E' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti adulti e negli stadi giovanili.. Manifesta effetto rapido e persistente con bassi dosaggi d'impiego, risultando efficace anche dopo repentini variazioni di temperatura. A dosaggi sub-letali presenta collaterale azione repellente.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (solo in pieno campo): le dosi riporlate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture: ARANCIO, LIMONE:

- contro Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi, Cocciniglie (neanidi) alla dose di 35-50 mi/hi
 contro Mosca degli agrumi, Tignola alla dose di 50-75 mi/hi

PERO:

- contro Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 50 ml/hl; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di l'generazione alla dose di
- 75-100 ml/hl; 100-150 ml/hl sulle generazioni successive.
 contro Afidi e su foglie non accartocciate alla dose di 35-50 ml/hl
- contro Fillominatori (Cemiostoma e Litocolletis) alla dose di 50-75 ml/hl in presenza di uova mature e prima della comparsa delle mine. contro Ricamatrici, Carpocapsa e Lepidotteri in genere alla dose di 50-75 ml/hl

- contro Cocciniglie (neanidi) alla dose di 50-75 mi/hi.
Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio tra precchiette di topo e differenziazione mazzetti florali alla dose di 50-75 ml/hi in miscela ad olio bianco PESCO, CILIEGIO:

- contro Afidi alla dose di 35-70 ml/hl intervenendo su foglie non accartocciate contro Cocciniglie (neanidi), Tripidi, Mosca alla dose di 50-75 ml/hl contro Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 50-75 ml/hl

Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio tra orecchiette di topo e differenziazione mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml/nl in miscela ad olio bianco.

MISCERIA DI DI DI DIACO.

VITE: CONTRO Tignole alla dose di 50-75 ml/hl alla prima comparsa delle larve; contro Cocciniglie, Sigarato. Cicaline alla dose di 50-60 ml/hl
SOIA: contro Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 0,5-0,6 l/ha
MAIS: contro Piralide e Sesamia alla dose di 0,4-0,6 l/ha
FRUMENTO: contro Afidi e Lema alla dose di 0,4-0,6 l/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

- contro Altica, Nottue e Afidi alla dose di 0,5-0,6 l/ha
- contro Altica, Nottue e Afidi alla dose di 0,5-0,6 l/ha
- contro Altica, Nottue e Afidi alla dose di 0,5-0,6 l/ha
- contro Altica, Nottue e Afidi alla dose di 0,5-0,6 l/ha
- contro Altica, Nottue e Afidi alla dose di 0,5-0,6 l/ha
- contro Altica, Nottue e Cascida della della

- contro Lisso, Cleono e Cassida alla dose di 0.4-0.5 l/ha
TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 35-50 ml/hl; contro Nottue e Tripidi alla dose di 50-75 ml/hl

FRAGOLA: contro Nottue e Afidi alla dose di 50-75 ml/h!
PIOPPO: contro Afidi alla dose di 40-60 ml/h!; contro Saperda e Criptorrinco ala dose di 50-80ml/h!

COLTURE ORTICOLE (cavolfiore, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, pomodoro, pisello, fagiolino, cipolla), PATATA : contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Dorifora, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Mosca alla dose di 0,4-0,6 l/ha.
COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: contro Afidi, Aleurodidi alla dose di 35-50 ml/hl; contro Tripidi,

Bega del garofano e Lepidotteri in genere alla dose di 75-100 ml/hl

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della politiglia. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolta delle seguenti colture:

Soia: 3 gg - Cavolfiore, Cavolo broccolo, Pisello, Fagiolino: 7 gg - Arancio, Limone, Pero, Melo, Pesco, Ciliegio, Cipolia, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Patata: 14 gg - Pomodoro, Barbabietola da zucchero: 21 gg - Vite, Mais: 28 gg - Tabacco: 60 gg

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)

DIFUSE 25 WP

INSETTICIDA PER INGESTIONE IN POLVERE BAGNABILE

DIFUSE 25 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- DIFLUBENZURON puro q 100

Coformulanti, q.b. a

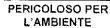
Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di ap-

plicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradej



Titolare dell'autorizzazione:

AGRIPHAR S.A. 26, Rue de Renory Ougrée (Belgio) Tel 04/385 97 11 Officina di produzione:

CHIMAC S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10210 del 02.12.1999

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DIFUSE 25 WP è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla formazione della chitina, con conseguente blocco dello sviluppo degli insetti

nella fase di muta.

DIFUSE 25 WP è efficace nei confronti di microlepidotteri minatori, lepidotteri ricamatori, Carpocapsa, Orgya e Psylla che infestano le colture di melo e pero; contro foridi e sciaridi

Il prodotto è inoltre efficace contro numerose infestanti di piante forestali quali Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino). Lymantria disper, Ahyaclonia buoliana, Pristiphora abietina ed ornamentali quali tignola, nottua, bega del garofano, ecc..

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DIFUSE 25 WP si implega per irrorazione acquosa a volume normale, alle dosi di seguito indicate. In caso di frattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di superficie.

MELO. PERQ: contro microtepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) implegare g 40-60/hl d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya implegare g 80/hl d'acqua. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la psylla del pero impiegare g 80/hl d'acqua. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

FUNGHI: contro foridi e sciaridi (Megasella halterata, Lycoriella auripita)

impiegare g 4/mg, di substrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa ed uniforme al substrato mediante spray o innaffiatura a getto fine al momento della miscelazione

b) Bagnatura dopo l'incassettamento impiegare g 4/mg, difuiti in 2.5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del substrato di 3 tonnellate/100 mg.

FORESTAL: contro Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino). Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare g 50-70/h)

FLOREAL! e ORNAMENTAL! (in pieno campo): contro aleurodidi, tignola, nottue, bega del garofano, tepidotteri, mosche minatrici impiegare g 70-120/hl d'acqua. Effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Preparazione della miscela: stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una poltiglia omogenea, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a

COMPATIBILITÀ

DIFUSE 25 WP non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE, PERE E FUNGHI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ENDOGERME

ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

ENDOGERME

COMPOSIZIONE

CLORPROFAM puro

Coformulanti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'am biente - Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/2 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

<u>Stabilimento di produzione</u> CHIMAC -S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée – BELGIO - Tel 04/385 97 11

Distributori

KOLLANT S.p.A. - Via Trieste, 49/53 - 35121 Padova / AZF Agricoltura S.r.l. - Via Lisbona, 7 - 35127 Padova VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - 35137 Padova / ISAGRO ITALIA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Registrazione del Ministero della Sanità nº9443 del 17/12/1997

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina, Controindicazioni: Ossime,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso.

Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

Avvertenza: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SMACTINE SECONDO LE MORNIE MORNIE MORNITO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO – NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADEJ

FUNGIZEB 80 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A VASTO SPETTRO D'AZIONE

FUNGIZEB 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Mancozeb puro g 80 g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



IRRITANTE

Partita nº.....

Titolare della registrazione: AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory 26 - B - 4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4 3859711

Registrazione del Ministero della Salute nº 11478 d el 22.10.2002

CHIMAC S A - 26 Rue de Renory - Ougrée (Belgio) Officina di produzione

Contenuto netto: kg 1 = 10 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utifizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FUNGIZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile che si caratterizza per la sua elevata azione biologica e preventiva e per lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con questo fungicida beneficia, inoltre, di un certo effetto attivante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua; contro Escoriosi, Marciume nero ed Antracnosi impiegare alla dose di g 350/hl d'acqua. Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie

POMACEE: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria. Glomerella impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua. FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora

Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Usilago sp., Tilletia sp., Ophlobulus sp., Cercosporella sp., Rhizoclonia sp., impiegare, a scopo preventivo e a seconda del calendario d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga alla dose di 3-4 kg/ha.

TABACCO: contro Peronospora tabacina e Antracnosi impiegare alla dose di g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in campo. PIOPPO: contro Ticchiolatura e Marssonnina impiegare alla dose di g 400-500/hl d'acqua pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

Concia dei semi:

AVENA, ORZO, SEGALE, GRANO, MAIS, RISO: 150-200 g/q.le di seme; BARBABIETOLA e SEMENTI ORTICOLE: 250-300 g/q.le di seme contro Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera spp., Cochliobolus sativus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'applicazione: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione ed i semi da proteggere onde garantire una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GARDEN HOUSE

INSETTICIDA SPRAY AD IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina 0.1g Piperonilbutossido 0.4g

Solvente, coformulanti e propellenti q.b. a 100g







IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile; Irritante per la pelle; Altamente tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico;

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e

screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore – Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

<u>Titolare della registrazione</u> AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory. 26 - B 4102 Ougrèe - Belgio - Tel.:+32.4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49

Officine di produzione:

RODWER s.n.c. Castel S. Pietro Terme (BO) / NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI)

Distribuito da:

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l. - Via Tito Speri,3/5 - San Vittore Olona (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10881/PPO del 11/04/2001

CONTENUTO:ml 200-250-300-350-400-450-500-750

Lotto nº del......

PRECAUZIONI D'USO: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non usare nei locali dove si soggiorna o nelle camere da letto. Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria ambiente. Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni. atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: GARDEN HOUSE è un insetticida contenente un piretroide (cipermetrina) sinergizzato dal piperonilbutossido. Efficace per la lotta contro molti insetti che possono infestare le colture floricole, piante verdi e ornamentali e da fiore dei giardini. case e balconi come: afidi, acari, cimici. tripidi, ragnetti,

MODALITA' D'IMPIEGO: trrorare uniformemente alla distanza di 30-50 cm le parti verdi e legnose delle piante alla mattina o alla sera (evitare i trattamenti su piante esposte al sole). Durante il trattamento in fase distributiva cercare di bagnare bene gli insetti. Ripetere i trattamenti in caso di necessità con intervalli di 10 giorni. In fase preventiva trattare ogni 20-25 giorni

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE]

METRIN EC

INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ IN EMULSIONE CONCENTRATA

METRIN EC

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 5 (= 49,28 g/l)

g 100 - Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi . Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

Titolare della registrazione AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B 4102 OUGREE BELGIO - Tel.:+32.4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49

Stabilimento di produzione e confezionamento: : Chimac S.A. Ougrèe - Belgio

Registrazione n. 9631 del 14/05/1998 del Ministero della Sanità

Distribuito da: SCAM S.p.A. - s. María di Mugnano (MO)

Litri 0,010 <u>/ 0,050 / 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5</u>

Partita n. ..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO METRIN EC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. METRIN EC agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Toritricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). METRIN EC IATIOI, Dialeurodidi, Tortricidi, Nottuidi, Ingrole, Dorifora, Piralde, Tripidi, Microlepidotteri Intollimatori, Coccinigie, ecc.), Microla La svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. METRIN EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: <u>Vite</u>: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) e Sigaraio (B. betulae) 100-150 ml/hl. <u>Pesco, Ciliegio</u>: contro Afide verde (M. persicae). Afide farinoso (H. amygdali), Afide bruno (B. schwartzi), Afide nero (B. persicae) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (A. lineatella). Cidia (C. Molesta), Tripidi (Thrips spp.) e Mosca della frutta (C. capitata) 100-150 ml/hl. <u>Perc</u>; contro la Psilla (P. piri) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (A.pomi), Carpocapsa (C.pomonella), Microlepidotteri minatori (L.scintella, L.blancardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone; contro (A.pomi), Carpocapsa (C.pomonella), Microlepidotteri minatori (L.scintella, L.blancardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone; contro Afide verde (A.spiraecola, A.gossypii), Afide bruno (T.aurontii), Dialeuroddii (T. vaporariorum), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (P.citri) e Mosca della frutta (C.capitata) 100-150 ml/hl. Cavolo, Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi (B.brassicae, A.fabae, A.pisum, M.persicae). Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (P.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Mosca bianca (T.vaporarium). Cimice (N.viridula) 100-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C.tibialis) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (A.fabae, M.persicae). Nottue (M.brassicae, A.gamma). Cleono (T.mendicus), Lisso (L.junci), Casside (Cassida spp.) 500-1000 ml/ha. Tabacco: contro Afidi (M.persicae, A.fabae), Nottue (Agrotis spp.) Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-150 ml/hl. Mais: contro Afidi (R.padl) e Piralide (O.nubilalis) 75-150 ml/hl. Frumento: contro Afidi (S.avenae, S.graminum) e Lema (O.melanopa) 75-100 ml/hl. Sola: contro Cimice verde (N.viridula) e Piralide (U.ferrugalis) 100-150 ml/hl. Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo: contro Afidi e Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (E.acerbella), Tripidi (Tripis spp.), Nottue (Agrotis spp.) 100-200 ml/hl. Pioppo: contro Afidi, Saperda (S.carcarians), Criptorrinco (C.lapathi) 75-100 ml/hl.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ METRIN EC è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina. AVVERTENZA in caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ METRIN EC è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuate saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 3 giorni: Soia: giorni: Piselli-Fagiolino-Cavolfiore-Cavolobroccolo, 14 giorni: Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesco-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone. 21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, 28 giorni: Vite-Mais. 42 giorni: Frumento, 60 giorni: Tabacco.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

NURELLE 10

Icune colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viticoltura nsetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su Tabacchicoltura, Olivicoltura, Cerealicoltura, Vivai. Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione di NURELLE 10 Cipermetrina pura g 10 (≈ 91 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

può provocare a lungo termine effetti negativi per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e per gli organismi acquatici, Infiammabile. Nocivo per matazione e per lesioni oculari. gravi Rischio de lossico per FRASI DI RISCHIO la pelle Altamente

CONSIGE DI PRUDENZA lambente acqualico.

NOCINO

gettare i residui nelle fognature. Questo maleriale ed il suo contentore Proteggersi gli occhifaccia. In caso di incidente o alle istruzioni speciali contenule nelle bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego in caso di contatto con gli schede informative in materia di sicurezza. Non Conservare lontano da almenti o mangimi e da occhi, lavare inmediaiamente ed abbondan temente con acqua e consultare il medico. possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuon dalla portata dei bambini malessere consultare immediatamente devono essere smaltiti come riftuti pericolosi se (Riferirsi

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/2 B-4102 Ougree -- BELGIO Telefono ++32 (0)4 385.97 11, Telefax:: ++32 (0)4 385.97,49

Distributore: Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrocto, 21 – 20151 Milano

Stabilimento di produzione elo confezionamento: CHIMAC S.A. – Rue de Renory. 26/2 Ougree (Belgio)

Registrazione n., 7675 del 02/02/1989 del Ministero della Sanità Faglie autorizzate: ml 250 - 500 / litri 1 - 5

Partita n. vedere sulla confezione

Il prodotto è tossico per gli insetti utill.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente e terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini,

Sintomi a carico del SNC tremoni, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni atlergiche vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni atlergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

l'erapia: sintomatica e di nanimazione.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmo

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO Caratteristiche; NURELLE 10 è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di Insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti fosforganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse. Consultare un Centro Antiveleni niti chimiche, aritmie cardiache.

lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti Pesco: contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua) estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio

 I/hl.
 Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante);
 trattamento di fine inverno contro adutti svernanti: 50 ml.
 trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione: 75 ml. all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata.

100-150 ml. Contro Afidir. su foglie non accartocciate; 37-50 ml. Fillominatori (*Cemiostoma, Litocolletis*) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine; 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro 3" trattamento contro la 3" generazione se necessario:

Carpocapsa: 50-75 m.
Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.
Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

tagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante):contro Dorifora: 50-55 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 in campo (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, mi. Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): Ortaggi

Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino Fiori e vival in campo: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca; 37-50 ml Nottue (alto scoperto); 50-75 ml. Sigaraio: 50-60 ml.

contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie

astive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca; 37-50 ml Arancio e Limoni: Contro Afidi; 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi

Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 mi/ha. Afidi

ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500 ml/ha

Fabacco: Contro Afidi; 37-50 mi. Mosca bianca; 37-50 mi. Nottue Pioppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda, Criptorrinco: 50-75 ml.

(allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml. Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml. Frumento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

rispettato I periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Compatibilità: NURELLE 10 è miscibile con vari formulati fungicidi acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccotta per pisello, fagiolino, broccolo, cavolifore; 14 giorni per agrumi, pesco, pervolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pormocoro, barbabietolia da zucchero; 28 giorni per uva, mais: 42 giorni per frumento; 60 giorni per tabacco. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persore ed agli animali

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Saivo ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN improprio del prodotto.

prodotto o con il suo contenitore - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare l'acqua con il sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade . Per evitare rischi per l'uomo e per sfuso - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può superficie · Evitare la contaminazione attraverso i l'ambiente seguire le istruzioni d'uso - Da non vendersi essere riutilizzato.

PIKAR

Fungicida liquido solubile ad azione sistemica

Composizione

- PROPAMOCARB cloroidrato g 66,5 (= 722 g/l)

Coadiuvanti <u>g</u> 100 ab a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory 26/1 - B4102 Ougrée (Belgio) Tel.:+32.4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49

Stabilimento di produzione: CHIMAC S.A. (Ougrée)

Distribuito da: Sariaf Gowan S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n. 11642 del 14.03.2003 del Ministero della Salute

Taglie: litri 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici – Può provocare a ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti mangimi e da bevande. Non mangiare,nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

Consigli Terapeutici : nei casi di intossicazione è sufficente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato : praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto sa stabilire in base ai sintomi.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il PIKAR è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia. Assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

- TRATTAMENTI FOGLIARI : viene impiegato alla dose di litri 1,5 3 per ettaro di coltura in circa 15 20 ettolitri di acqua, sulle colture
- CONCIA DELLE SEMENTI : la dose d'impiego è di ml 1 4 per kg di seme di piccole dimesione e ml. 10 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI : impiegare ml. 8 12 per metro quadro di superfice disciolti in 4 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.
- TRATTAMENTI AL TERRENO
- pre · trapianto : impiegare mi 8 12 per metro quadro in 3 5 litri di acqua.
- post trapianto : impiegare 100 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 15 giorni con un massimo di 3 4 interventi.
- COLTURE FLOREALI IN GENERALE :

Garofano - Gerbera : si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e guindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE : per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per que acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.
- PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione allo 0.2%

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenza: per i Campi da Golf e Prati Ornamentali obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PIPERCIP

INSETTICIDA LIQUIDO IN MICROEMULSIONE PRONTO ALL'USO PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

PIPERCIP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cipermetrina 1,2 g (12,38 g/l) Piperonilbutossido 1,9 g (19,57 g/l)

Coformulanti ed acqua q, b, a 100,0 g



PERICOLSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici – Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come iffiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore – Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie – Evitare la contaminazione altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - 4102 Ougree (BELGIO) Tel.:+32.4.385.97.31 / fax: +32.4.385.97.49

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / Distribuito da: AZF AGRICOLTURA S.r.I. – Via Lisbona, 7 – 35127 PADOVA Distributore: GUABER HOUSEHOLD S.r.I. – Via Gramsci, 41 – 40050 Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Salute n°11893/P PO del 23.10.03

CONTENUTO: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml / 1 litro

Lotto N^ del

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi blocca la trasmissione nervosa iperstiniolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particulare sensibilità da parte di pazienti all'ergici e asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC tremoni convulsioni, atessia irritazione delle vie aeree rinorrea tosse broncospasmo e dispinea reazioni allergiche scatenanti, anafiliassi, iperiermia sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periferio. Terapia sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIPERCIP è un'insetticida pronto all'uso a base di piretroide attivato da Piperonilbutossido in soluzione acquosa indicato per la lotta ai principali insetti che infestano le piante ornamentati verdi e da flore in casa, balcone e giardino.

Agisce su adulti, uova, ma soprattutto su larve di lepidotteri, ditteri, coleotteri come cidia, cocciniglia, afidi, tripidi, tignole, dorifora.

MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare la confezione prima dell'uso. Nebulizzare il prodotto in modo uniforme sulla pianta, avendo cura di bagnare sia la pagina superiore che la pagina inferiore delle foglie evitando il gocciolamento. Trattare a braccio teso mantenendosì a una distanza di circa 20-30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). Se necessario effettuare fino a 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

13/05/2008

TRIBEL 100 EC

(Concentrato emulsionabile)

ERBICIDA SISTEMICO PER L'ELIMINAZIONE DELLE INFESTANTI ERBACEE NON GRAMINACEE, ARBUSTIVE, CESPUGLIOSE E LEGNOSE

TRIBEL 100 EC

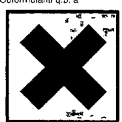
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

TRICLOPIR puro g 10.55 (= 100 g/l) (sotto forma di estere butossiglicolico)

Coformulanti q.b. a

g 100





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature : Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

Titolare della registrazione: AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO - Tel 04/385 97 11

Stabilimento di produzione:

CHIMAC s.a. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº10353 del 08/3/2000

Contenuto netto

1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascotare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRIBEL 100 EC è un erbicida che agisce per via sistemica, particolarmente attivo contro diverse malerbe delle risaie nonchè sulle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere di aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Riso: impiegare alla dose di 5 - 7 l/ha da distribuire con 400-600 litri d'acqua per l'eliminazione delle seguenti infestanti: Scirpus maritimus e mucronatus (cipollino e quadrettone), Heteranthera reniformis e limosa, Cyperus difformis (Zigolo delle risaie) e Cyperus serotinus (Zigolo tardivo). Il trattamento può essere effettuato dall'inizio della fase di accestimento fino allo stadio di

E' consigliabile trattare precocemente (accestimento) al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe. Il trattamento deve essere eseguito in asciutta della coltura in modo da scoprire le infestanti da controllare. L'acqua potrà essere nuovamente immessa nelle camere dopo 24-72 ore dal trattamento.

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante dei genere Picea, Pinus e Abies, TRIBEL 100 EC può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima dell'impianto delle essenze forestali suddette. Impiegare TRIBEL 10 EC alla dose di 12 - 22 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua. E' consigliabile l'impiego di un bagnante.

Decespugliamento - Diserbo aree incolte: impiegare TRIBEL 100 EC alle dosi di 1,2 - 1,3 l/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino allo sgocciolamento. Nel caso di essenze resistenti si consiglia di Irrorare anche il terreno alla base del ceppo. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita (aprile), ripetendo se necessario un secondo intervento durante la ripresa vegetativa in autunno. Il prodotto controlla numerose specie quali: Acer circinatum, Acer macrophyllum, Adenostoma fasciculatum, Alnus spp., Betula pubescens, Betula verrucosa, Carya spp., Cercis canadensis, Cornus florida, Crataegus spp., Diospyros virgiliana, Fraxinus spp., Holodiscus discolor, Liquidambar styriciflora, Lonicera spp., Lyriodendron tulipifera, Morus spp., Nyssa sylvatica, Populus spp., Prunus spp., Prunus Padua, Peudotsuga menziessii, Quercus spp., Quercus coccinea, Quercus maxima, Quercus nigra, Quercus phelias, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata, Rhamnus catharticus, Rhamnus purshiana, Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Rubus fruticosa, Rubus idaeus, Rubus spectabilis, Salix spp., Sambucus spp., Sassafras albidum, Orbus aucuparia, Tsuga heterophylla, Ulmus alata.

TRIBEL 100 EC può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino 1:10) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Per il diserbo aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: impiegare TRIBEL 100 EC alla dose di 12 - 22 I/ha distribuito con 1000-4000 litri di acqua.

AVVERTENZA

Non impiantare semenzai di conifere su terreni trattati con TRIBEL 100 EC prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': questo prodotto contiene un estere che in caso di caldo o vento si può propagare per deriva causando danni alle plante vicine (colture agricole, colture ortive giardini, piante ornamentali), pertanto evitare di trattare con temperature superiori ai 25°C. Non effettuare trattamenti in caso di vento per evitare fenomeni di deriva.

. Valutare con attenzione il rischio di potenziali danni prima di effettuare il trattamento

AVVERTENZE - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

VEBITHRIN 5 EC

INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ IN EMULSIONE CONCENTRATA

VEBITHRIN EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura g 5 (= 49,28 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B - 4102 OUGREE - BELGIO tel.: +32 4 385 97 11

Stabilimento di produzione e confezionamento: Chimac S.A. Ougree Belgio

Stabilimento di confezionamento: VE.BI Sas del Dr. L.Bazzolo & C. S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione Ministero della Salute n. 12344 del 23/11/2004

Distribuito da: VE.BI Sas del Dr. L.Bazzolo & C. Via Desman, 43 - S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Contenuto netto ml 20-25-50-100-200-250-500-750 Litri 1 - 2 - 5

artita n...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SMC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO VEBITHRIN 5 EC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. VEBITHRIN 5 EC agisce per contato e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi rafidi, Dialeurodidi, Toritricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). VEBITHRIN 5 EC svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. VEBITHRIN 5 EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro le Tignole (L.botrana,

graf numero di cotture erbacee ed arboree. VEBITHRIN 5 EL agisce per contatto e per ingestione nei contronti di numerose specie di fitoragi i Afidi, Dialeurodidi, Toritricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). VEBITHRIN 5 EC svolge inoltre un'azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. VEBITHRIN 5 EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro le Tignole (L.botrana, C.ambiguella) e Sigaraio (B.betulae) 100-150 ml/hl. Pesco, Ciliegio: contro Afide verde (M.persicae), Afide farinoso (H.amygdali). Afide bruno (B.schwartzi), Afide nero (B.persicae) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (A.lineatella), Cidia (C. Molesta), Tripidi (Thrips spp.) e Mosca della frutta (C.capitata) 100-150 ml/hl. Pero: contro la Psilla (P.piri) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (A.pomi), Carpocapsa (C.pomonella), Microlepidotteri minatori (L.scintella, L.blancardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone: contro Afide verde (A.spiraecola, A.gossypii), Afide bruno (T.aurantii), Dialeurodidi (T. vaporariorum), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (P.citri) e Mosca della frutta (C.capitata) 100-150 ml/hl. Cavolo, Cavolfiore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi (B.brassicae, A.fabae, A.pisum, M.persicae), Nottue (Agrotis spp.). Cavolaie (P.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Mosca bianca (T.vaporarium). Cimice (N.viridula) 100-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Afidi (R.padi) e Piralide (O.nubilalis) 75-150 ml/hl. Frumento: contro Afidi (S.avenae, S.graminum) e Lema (O.melanopa) 75-100 ml/hl. Soia: contro Cimice verde (N.viridula) e Piralide (U.ferrugalis) 100-150 ml/hl. Fiori, vivai, Colture ornamentali

COMPATIBILITÀ VEBITHRIN 5 EC è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina. AVVERTENZA in caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

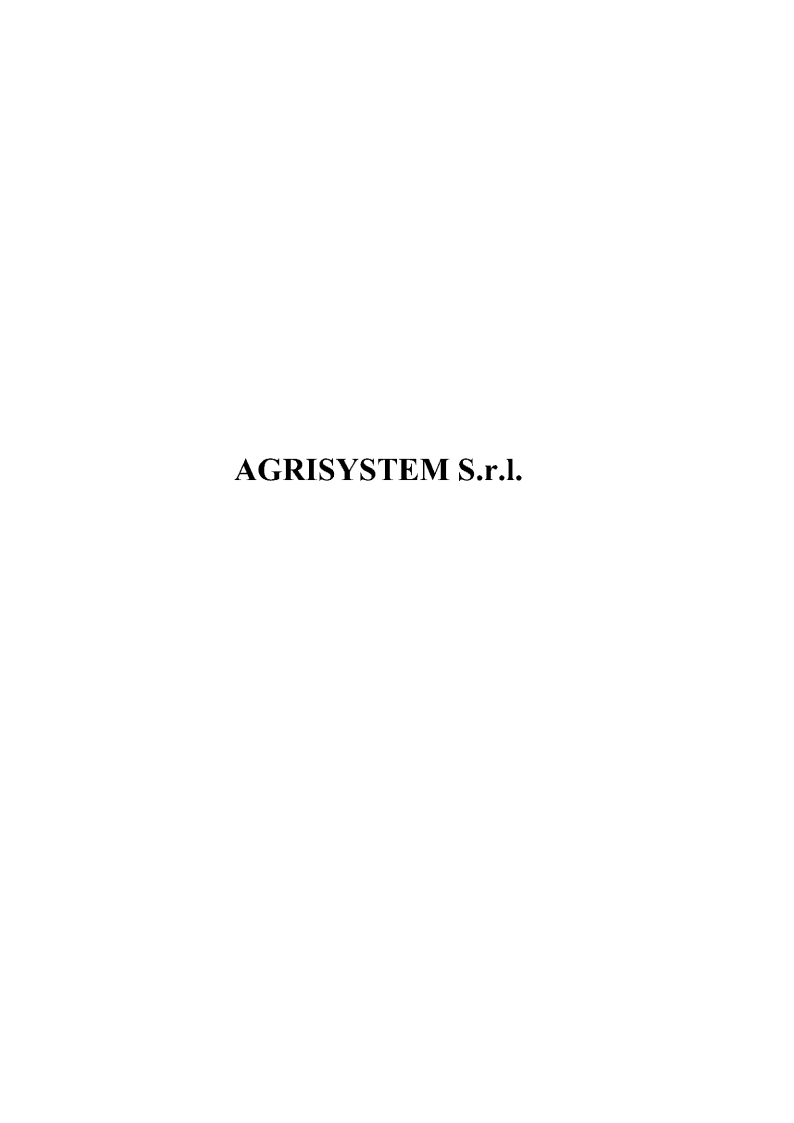
FITOTOSSICITÀ VEBITHRIN 5 EC è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuate saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 3 giorni: Soia: 7 giorni:Piselli-Fagiolino-Cavolfiore-Cavolobroccolo, 14 giorni: Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesco-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone. 21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, 28 giorni: Vite-Mais, 42 giorni: Frumento, 60 giorni: Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



KIRAN EC

ACARICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DICOFOL 18.5 (= 180 g/i)puro g

Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:

AGRISYSTEM S.R.L. - C.DA ROTOLI - 88046 LAMEZIA TERME (CZ) Tel. 0968-461121

Stabilimento di Produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L. S. Colombano al Lambro MI

SCAM S.p.A. MODENA

SINOCHÉM NINGBO LTD

DIACHEM S.p.A. Albano S.Alessandro BG

Registrazione n. 12549 del 18/05/2005 del Ministero della Salute



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesic diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE KIRAN EC è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus ulmi, Tetranychus urticae) e Ragno giallo che infestano la vite (esclusa la vite da tavola), il limone e l'arancio, l'acaro dell'argentatura degli agrumi. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. KIRAN EC agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo del KIRAN EC uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale KIRAN EC si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi KIRAN EC può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida - ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

COMPATIBILITA': KIRAN EC non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITA': KIRAN EC è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI : PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



MASK

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile



PERICOLOSO PER

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego: Non genare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGROCHIMICA Spa - Via Copernico, 11 - BOLZANO Tel. 0039 0471 563700

Registrazione Ministero della Salute Nr. 13497 del 15/11/2006

Stabilimento di produzione:

CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE); TERRANALISI s.n.c., Via Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Kg. 0.05-0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-10

Partina n: ;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persitenza d'azione ed estrema selettività nei contronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis). Viene impiegato sulle seguenti colture:

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

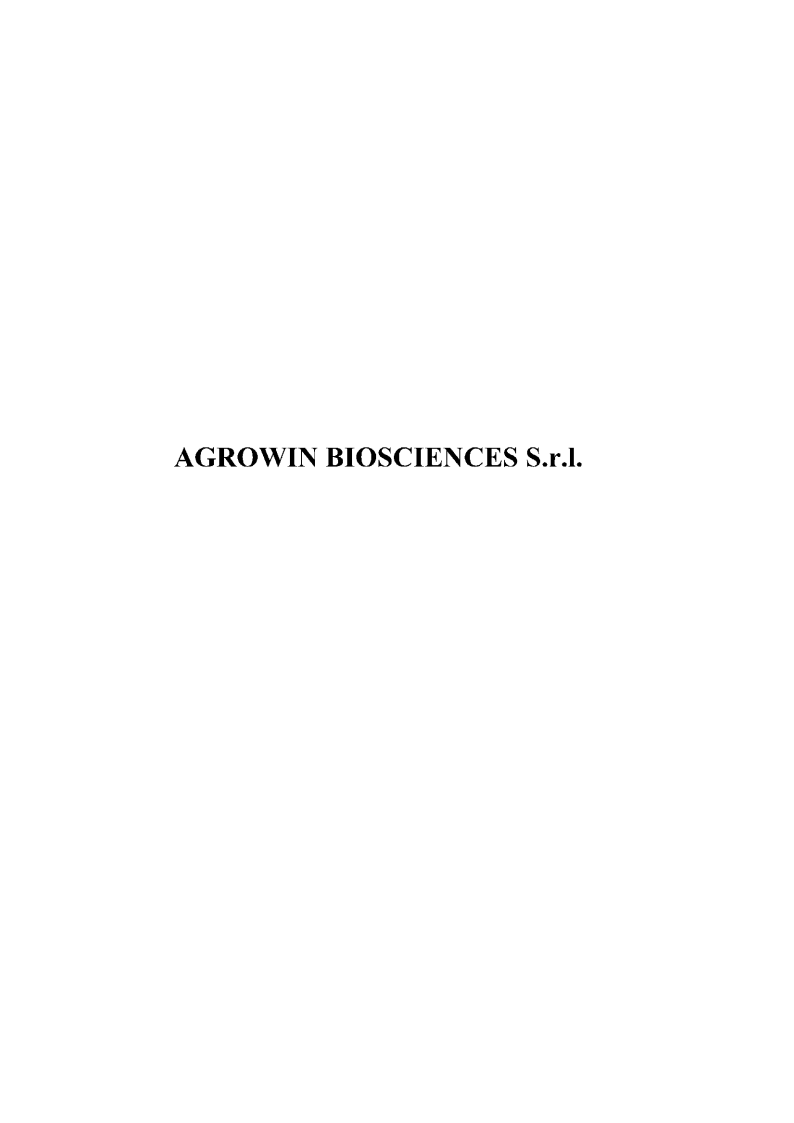
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo. 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della racclta della soia. Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



DAMIT

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g. 5 Bagnanti, disperdenti e inerti g. b. a. 100 ¥77

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASE DE RESERVO

Anarikan tertin nat gli organisma kingantion greb parvaisan a kungu. Tretanie klikide neglesta fra kungurtisa adqektio

CONSIGNION PROBENZA

Com a responsablia pantita de bandara. Com como lontare da alteram a paratima e de permido. Non mangiare, ao berrone Cantar carrone llongrigo. Non ganter i combil a riscita padare, chero, materiole e derrá consolitore de mar esses contilla conse ricimi concelos. Non dispendere acidombres e llatimas, alle programa speciali sobiete informeros acomo materia

AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo Tel. #39 0331 440977

Stabilimento di produzione - A.D.I.C.A. srl -- Nera Montoro (TR) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa -- Cotignola (RA) / Terranalisi srl -- via N.Bixio, 6 -- Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11187 del 5/2/2002

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Riferimento partita:

PAPORNIAZIONUPER D. MEDICO

El contra de mentrante el obratis el rocke e est el nombre attornable de poblet decretto. Accordanza constituir l'impo-Activismo.

Caratteristiche - Il DAMIT provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo: la Carpocapsa. l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri - g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;

-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fasc della schiusura delle nova.

-g 400 — per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua rezicutana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova. Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione

COMPATIBILITA'- Il DAMIT e miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI (PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PERICOLOSO PER

DAMBIENTE

DAMIT

INSETTICIDA IN POLVERE BAĞNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diffubenzuron puro g :

Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a 100

FRAS: 01 R6CHO

Altamente terroro cer gli organismi acquatico, peò ino escore a lango

termine effoit negativi per l'ambiente nequative

CONSIGLI IN PRODENZA

Conservam funcidatia permia dei hambuni Conservam tentene da alimenti o usinglad e da borando Man acuagina, nó bere, nó famina discaso: Complego, Non gattira Freskini nella fognanira. Ouesto materiale e el suo contentace deveno essere smaltiti della diferi permateri. Nell disconsere nell'ambiente. Pulciusi alle istrazioni speciali ache de micronative in materia di sicurezza.



Via Monte Grappa, 7 - Bergamo Tet. +39 0331 440977

Stabilimento di produzione : S.T.I. Solfotecnica Cotignola (RA)/ Chemia Spa S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11187 del 5/2/2002 - Riferimento partita:

Contenuto del sacchetto : kg l (1x1) (0,5x2) (0,25x4) (0,2x5)

Riferimento partita:

INFORMATION PER II. MEDICO

la caso di impedicazione diiamare il medica per evonanca interenni di prento saccorra. As verrenza: consultare un Camin Antivetesti

Caratteristiche - Il DAMIT provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlopidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari. Pristifora abietina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri - g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione:

-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;

-g 400 per ettofitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

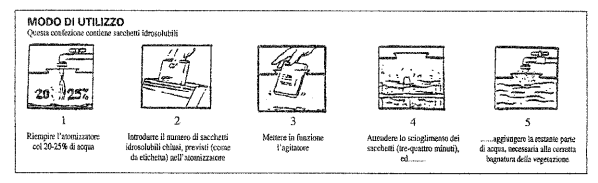
COMPATIBILITA'- Il DAMIT è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MÉZZI ÁERÉI ; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO: SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINAZIONE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERPICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE. NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE



FLAG NEW

Fundicida a base di Rame sotto forma di solfato tribasico Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Rame metalio g. 12 (= 142 g/l) (sotto forma di solfato tribasico) Rame metallo

g.b. a gr. 100 Sostanze coadiuvanti



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PAAS: BI RISCRIO : Altanienie toasioo par gii urganieni soquisiici, può provopare a lungo termate effect nagativi per l'ambiente acquatico

CONSIGU DI ÁRUDENZA: Conservate hun della porista del barmini - conservoro lordano da ofimenti o mangini e da bevancia - Kon furrara e non mangiara butante l'implego del prodobo, - bion uetrare i residui nelle fognature - Clusato materiale e il suo contambre devona essore smalliti come rifluti pericolosi - . Um dispergere nell'ambiente, filterira alla istrumoni specialitande informativa in malana di scurezza - Non comanthate l'acqua con il prodotto o il suo nomenitore mon pulire il materiale di appienzione in prossimità delle acqua ut superfica. Evitare la conferninazione atrioverso i sistemi di socio delle acque delle aziende agricole e dolle stratori

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Tel. +39 0331 440977

Registrazione n 13523 del 20.10.2006 Ministero della Salute

Officina di produzione: Terranalisi sri - Via N.Bixio 6 - Cento (Ferrara) / Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 / AGROLOGY PAPAECONOMOU S.A. - Sindos Grecia

Litri 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n. ;

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORSTAZIONI PER II. MEDICO : Sintomi : denativazione della proteine con lesioni a fiveno della muogse, danno epatica e renale a del SNC, ettolisi Vonito con emissiono materiale di colore verde, brudion gastroesotagei, diamea emanoa, colone addomineri inero emoliboo. insufficienza epalica e renale. Convulsioni, codesso, Febbra da malazione dai malallo, Imtente culoneo e coulare. Terepia, gastrolusi con sofucione lutarelluminoss, so cupremiaele rata usaro coeranti, penicifiamine se la via orata è agitific oppure Calliotta éndiciena e 2,41, intraculocolo; per li resto tecapia antomalica, « Consultare un centro antivetant

Il FLAG NEW è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti ramelci, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture :

VITE: ml 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

ORTAGGI: Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di mi 400 / hi

RISO : quale disalgante alla dose di It 5-7 per Ha
AGRUMI : mt 650 - 800 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

MELO-PERO : contro Ticchiolatura alla dose di mi 400 - 500 /hl nei trattamenti primaveriti e mi 1000 / hl nei trattamenti autunnali anche

contro la Nectria.

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti e Cancro Batterico da Pseudomonas syringae con trattamenti autunno-invernali alla dose di mi 900 - 1000 / hi

OLIVO ; contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di mi 650 / hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di it 6,5 / ha

NOCCIOLO: mi 1000/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno

NOCE : mi 850/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere mi 150/hi di olio minerale bianco. NESPOLO : mi 400/hi contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 650/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2,5 - 3,5 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segnì di fitotossicità.

ROSA: ml 400/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 400/hl contro Antracnosi e Maculatura fooliare

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa,

NOCIVITÀ : tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

tipo di formulazione : polvere bagnabile



PERICOLOSO

Composizione

- Exitiazox puro g. 10 Coformulanti qb a 100

Frasi di Riscinio

Alfasionte tesuto per gli organismi asquarot, può provocere a lungo termine affetti aegunei per l'himbiente chaestich Consigli di Prudanza

Conservata fuel dalla contatti dei bominini. Consar-ore tontano da dimenti di mengimi e nu bayango; Mon mangiore, ni bere, né luvaire, durada fimpingo, kon gritore l resido refla l<mark>ognatura. Questo mescrist</mark>e e é que comentiere demano exsera smettii come rituti pelicolosi; laon olsperdoro neltraribistia. Pilienrsi olla remudent epaciolischede informative in misteria di alcurezza.

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Tel +39 0331 440977

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / ADICA sri - Nera Montoro (TR) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 10746 del 12/03/2001 del Ministero della Salute

Peso netto kg 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20

Partita n. :

IMPORMAZIONI PER II. MPOICO II ni passi di interseperante chimalara a miserio più il collabosi interventi di prome paper del As versonal, somewhere the colors and volgo-

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persitenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene implegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccita della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

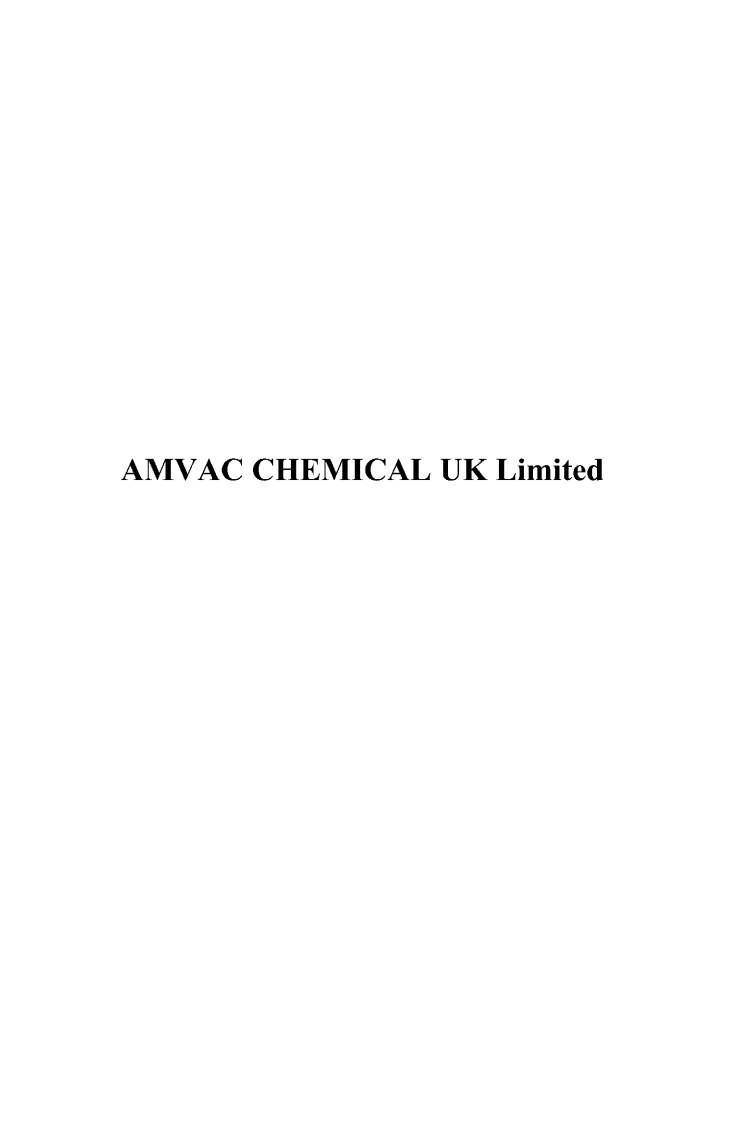
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



E PER L'AMBIENTE

DECIMATE

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Diserbante selettivo per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli e bulbose da fiore.

DECIMATE Registrazione Ministero della Santtà N. 7754 del 27/04/89
Composizione.
PROPACLOR puro g. 18,5 (=215 g/l)
CLORTAL DIMETILE puro g. 19,4 (=225 g/l)
Colormulanti q.b.a. g. 100

AMVAC CHEMICAL UK Limited Guildford, Surrey, GU2 7YG (Inghilterra) Tel. 044 (0)1483295780

NOCIVO

Distributo da:
CHIMASSÒ ITALIA SrI
Via Milanese, 20
20099 Sesto San Giovanni (Milano)

Partita n° Contenuto: 1 – 5 – 10 L

PERIC

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: initante per gli occiti. Possibilità si effetti concendenti prove insufficienti. Pun proveate sansibilizzazione par contatto con la pelle. Altaments locatico per gli organismi acqueltot, può provuoste a lungo termine effetti negativi por l'ambiente acque-tico.

Cambionte acqua-tica.

CONSIGLI Di PRUDENZA: Conservare fuou dalla politida dei frantini.

CONSIGLI Di PRUDENZA: Conservare fuou dalla politida dei bevaride. Non

Conservare contano da alimenti o mauginii e da bevaride. Non

nelle fognature. Usare indemnenti proteitivi a guanti adatti, in naso
d'ingastione consultare immediatarname il modico e mostrargii il

contentiore o l'otichetta. Dustro materiale a il suo contentiore devono

assere smalditi come ritirità periodosi. Non disperdare nell'ambiente.

Sichenza.

LIGTERMOET CHEMBE BV. - Rossendaal (Olanda)
COMERCIAL QUIMICA MASSO
Sant Pere Molanta, Olerdola - Barcellona (Spagna)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occivi a con la cestro.

MFORMAZIONI PER II, MEDICO Trattasi, di associazione dello seguenti sostauzo ettive: Propador puro 18,5% o Clantal Sfruetti puro 19,4%, le quali, seguaratarinte provocano i seguenti sintoni di intossiciazione.

PROPACLOR: irritante della cute e delle mucosa, possibile sensibilitzzarione. Per ingosfione provoda raussa, vomito, dibbut addominali e diamea. Possibile discressa anatica con una sensimi

UNINE SCUTO.

Terapie: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antivoloni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione.

Il prodotto è selettivo per le colture ortive sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali: Erba codina, Falso panico, Loglio, Giavone, Sanguinella, Spannocchina, Amaranto, Galinsaga, Stellaria, Portulaca, Camomilla inodora, Cicerbita, Farinello, Geranio, Senecio, Veronica, Papavero, Ortica, Canapa selvatica, Viola, Spergola, Falsa ortica, Anagallide, Attaccamani, Borsa del pastore.

Mediamente sensibili. Avena Senape, Rafanistro, Erba calenzola, Fumaria, Mercorella, Correggiola, Convolvolo nero, Centinodo, Persicaria, Erba morella.

Sono resistenti tutte le infestanti munite di rizorni, stoloni, bulbi e bulbiili (Gramigna, Sorghetta, Vilucchio, Stoppione, Artemisia, Equiseto).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza ed in post-trapianto su cipolla, aglio, porro, cavolfore, cavolo cappuccio, cavolo broccolo e bulbose da fiore. Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dai diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione superficiale.

Trattamenti in pre-emergenza: su tutte le colture indicate intervenendo subito dopo la semina od al massimo 1-2 giorni dopo.

Trattamenti in post-trapianto: su cipolla e le altre indicate intervenendo dopo il superamento della trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.
La dose normale d'impiego è di 15-20 litri/ha.

colture

Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita

quantitativo

totale

9

dose di agitando

energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'implego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la cistribuzione della pottiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il sispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante.

O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE

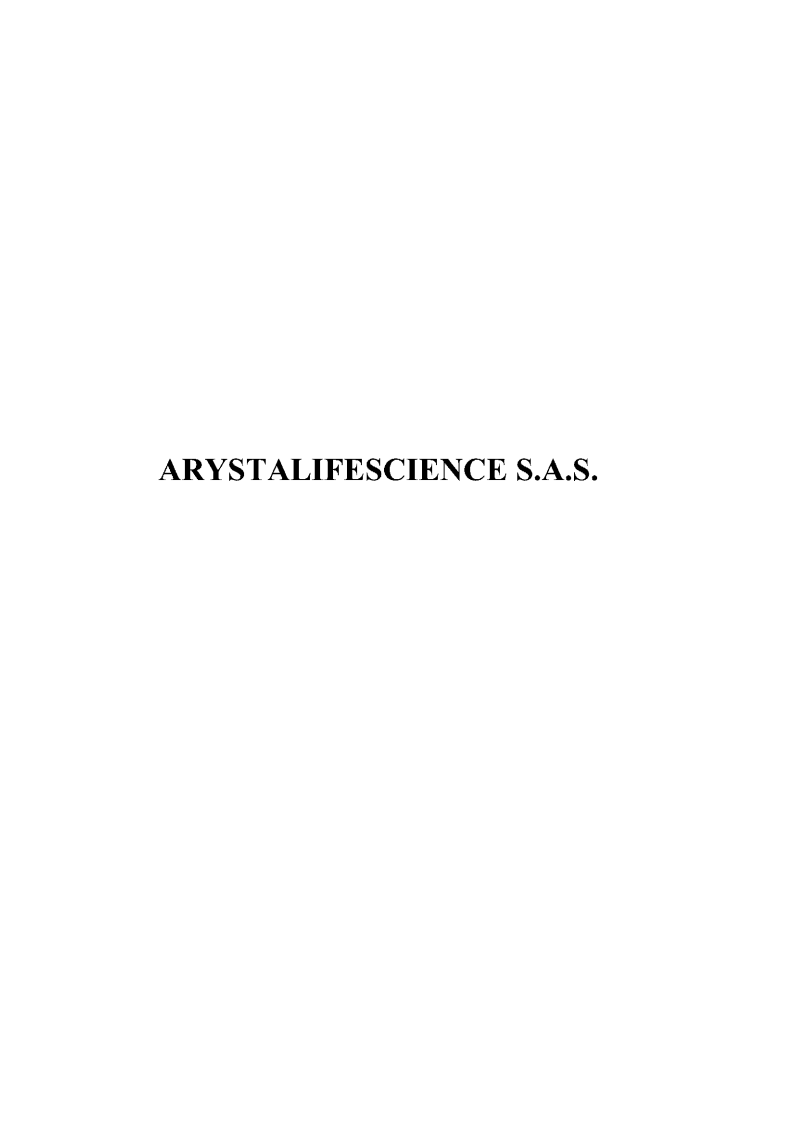
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SIMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



DIERBANE

Diserbante totale a base di Glifosate Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Glifosate puro

(= 355,6 g/I)9 30,4 q.b.a g 100 Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE PRUDENZA

Il DIERBANE è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il DIERBANE è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il DIERBANE non ha attività residua e, trascorsi pochi

giorni, è possibile procedere a nuove semine. Si impiega su sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere

civili DIERBANE si impiega su terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola prati, vival, Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con DIERBANE dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), Il DIERBANE trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rosai. fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di DIERBANE per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi; per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio Su Olive da olio la dose massima consentita per trattamento è di 6 l/ha di prodotto formulato. è di 6 I/ha. Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 I/ha

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'. Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

INTERVALLO DI SICUREZZA: su Olive da olio sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Dan non vendersi stuso
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTALIFESCIENCE S.A.S.

rel. (+33) 05 59 60 92 92 Fax : (+33) 05 59 60 92 99 Route d'Artix - 64150 NOGUERES (Francia)

Distribuito da:

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

Caravaggio (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA -

- ARYSTALIFESCIENCE S.A.S.- Route d'Artix - 64150 NOGUERES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8910 dei 6. 8. 1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 25-50-100-250-500 - litri 1-2-2,5-5-10-

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALÌ

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

GLICOBER

Discribante totale a base di Clifosate Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Glifosate puro

(=355.6 g/l)£,08,4 q.b. a g 100 Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fueri della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Nos mangiare, ne bere, sé fumare durante l'impiego.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTALIFESCHENCE S.A.S.

64150 NOGUERI:S (Francia) Tel. (+33) 05 59 60 92 92 Fax: (+33) 05 59 60 92 99 Route d'Anix

Distribuito da:

DIACHEM S.p.A. Via Tonale, 15 + ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

DEFICINE DI PRODUZIONE

- DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ARYSTALIFIESCHENCE S.A.S.- Route d'Artix - 64150 NOGUERES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8817 del 19. 4: 1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 25-50-100-250-500 - litri 1-2-2,5-5-10-20-50

PARTITA N.

In caso di intossicazione chiampre il medico per i consuetti interventi di pronto seccorso.

Consultare un Centro Antivefeni,

INFORMAZIONI MEDICHE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in hogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiasa. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e, con gli indumenti. Depo la manipolazione e in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone.

altri organi). Il Gi LKOBER non ha attività residua e, trascorsi pochi gionti, è possibile procedere a nuove senine. Si impiega su sedi Terroviarie, argini di canali, fossi e scoffine, aree turali ed industriali, aree ed opere civili GLICOBER si impiega su terreni senzu coltura, priora o dopo la collivazione di fragola, ortuggi, barbabictola da II GLICOBER è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a toglia farga e graminaece in atriva crescita. Il GLR OBER è traslocabile e viene trasportato dalla finfa in tutto l'apparato sotterranco (tadici ed

zuechero, frumento, otzo, segale, avena, mais, riso, sota prati, vivati e semenzati di flurcali, ornamentali, forevali e piopopo. Effettuare il trajanto o la semina non prima di 48 or dal tratamento.
Il GLICOBER tovo impirgo nel diserbo di agranti, d'ornaveca melo, pero, vite, olivo, tosta.
Con l'adozione di attezzature seltettive (as. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attante con GLICOBER dei diserbi con coltera in alto su oritaggi quali carciolo, asparago (prima dell'emergenza dei terioni), fava, pisello, fagiodima, ронимбию, песанхани с сасова,

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogui pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

DOSI DI IMPLECO

Le dosi di împiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLLCOBER per ettaro di superficie in 400-600 I/na di acqua, a seconda dello svilupyo delle infestanti e dell'attrezzatura. Su Olive da otto la dose massima consentita per tratamento è di 6 I/ha di prodotto formulato.

Contro infestanti annuali, come pare contro Romice, Cipero, Stoppione, Camarecchia, la dose indicata è di 6 Wha Contro infestanti mediamente resistenti come Artentisia, si useranno 8 Illia

Contro infestanti più tesistenti si potranno aumentare le dosi; per la gramigna 10 I/ha e per il vilucchio 12 I/ha.

AVVERTENZA: impiegare il prodotto so infestanti la attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la tinfa discendeme facilita la trastocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inelficace.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

INTERVALLO DESICTREZZA; su Olive da olio sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Atterzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ugni altro uso è pericolesso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danai derivanti da uso improprie del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni afte piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per Fuomo e per l'ambiente seguire le istrazioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Smaftire le confezioni secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

JS YNEELLE

Diserbante totale a base di Gliffosate Liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

(=355,6 g/l)g 30,4 q.b. a g 100 Glifosate puro Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE PRUDENZA

II GILIFINESI, è un orbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e grammaece in ativa crescita. Il CLIFENE SI, è traslocabile e viene trasportato dalla linfu in tutto l'apparato sotterranco (radici ed altri organi). Il GLIFENE SL, non ha attività residua e, triscorsì pochi giorni, è passibile procedere a nuove Si impiega su sedi ferrovintie, argini di emali, fussi e sculine, arce turali ed industriali, arce ed opere civili GLIFBNESI, si impiega su terteni senza coltura, prima o depo la coltivazione di fragola, ortuggi, barbabietola da

zucebero, frumento, ozo, segale, avena, muis, tisa, soia prati, vivai, Vivai e semenzai di Iloreali, ornamentali, forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLIFFNE SL rova imprego nel discribo di agrumi, drupacce, melo, pero, vite, olivo, roxai. Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con CLIFENE SL dei discribi con coltura in atto su ortaggi quali carcioto, asparago (prima dell'emergenza dei turioni). [ava, pisello,

Estiare assentamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. impiego su mais é consentito soto nelle interfile; da non impiegare in pre-accedta. fagiofino, pomodoro, mehuzama e carota,

DOSI DI IMPIEGO
Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di CLIFENE SL per ettaro di superficie in 400-600 Una di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.
Su Olive da olio la dose massima consentira per trattamento è di 6 Una di prodotto formulato.
Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Sioppione, Cantarecchia, la dose riudicata è di 6 Una.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosì, per la gramigna 10 f/na e per il vilucchio 12 t/ha. Contro infestanti mediantente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha

AVYERTENZA: impiegare il prodotto su inlestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritora quando la tinfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace

COMPATIBILITA

Il produtto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTINZA; in ciso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. časi di impossicazione informare il medico della miscelazione compina,

INTERVALLO DI SICTREZZA: su Olive da olio sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricolturat ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitate danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Da non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre cofture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

CONSIGEL DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego.

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTALIFESCIENCE S.A.S.

54150 NOGUERES (Francia) Tel. (+33) 05 59 60 92 92 Fax: (+33) 05 59 60 92 99 Route d'Arrix

DIACHEM S.p.A. Distribuito du:

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

- DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE

- ARYSTALIFESCIENCE S.A.S.- Route d'Artix - 64150 NOGUERES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8656 del 31, 1, 1995

QUANTITAT NETTA DEL PREPARATO; ml 25-50-100-250-500 - lini 1-2-2,5-5-10-20-50

INFORMAZIONI MEDICILE

lo caso di intossicazione chiamare il medico per i consacti interventi di pronto soccorso.

Consultare on Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chinsa. Evitare il contatto con gli occhi, con ta pelle e- con gli indunenti, yopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accaratamente con acqua e sapone.

SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, POMODORO E SOIA

EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT

Composizione

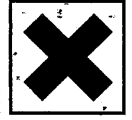
100 grammi di prodolto contengono: Cletodim puro g 25 (240 g/l) Coformulanti q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle – Nocivo per gli organismi acquatici. Puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego – Non respirare i



IRRITANTE

vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:
ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.
BP 80 , route d'Artix, 64150 Noguères
Tel. (+33) 05 59 60 92 92 Fax : (+33) 05 59 60 92 99

Officina di produzione e confezionamento ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. – Nogueres (Francia)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8796 del 6/03/1996

Contenuto netto: ml 250-500 | 1-3-5

Partita <u>n. ...</u>.....

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dal gelo - Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa.

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO

Sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pericoloso per ingestione. Se ingerito non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapía: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

EFFICACIA ERBICIDA

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgo volgare o sorghetta (Sorghum halepense) sia da rizoma sia da seme, Giavone (Echinochloa crus-galli), Setaria (Setaria spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Sangiunetta (Digitaria sanguinalis), Loglio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus myyosuroides), Scagliola o falaride (Phalaris spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), ricacci di frumento (Triticum spp.) ed orzo (Hordeum spp.).

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accestimento. Contro il Sorghum halepense da rizoma è consigliabile un doppio intervento; il primo quando è alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni.

DOSE D'IMPIEGO

0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- SELECT svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante.
- Non usare SELECT in previsione di un'imminente pioggia.
- SELECT non va miscelato con altri erbicidi.
- Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su pomodoro e 60 giorni prima del raccolto su barbabietola da zucchero e da foraggio e su soia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO

E CORSI D'ACQUA
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



STIKER

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

FRASI DERISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECALZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi
d'acqua. - Non gettare i residui nelle fognature . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali-schede informative in materia di
sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di
superfice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)

AUSCHEM Ltd

Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione nº10398 del 22/03/2000 del Ministero della Sanita'

Kg 0,1 / 0,2 /0,5 /1 /5 /10/ 15 /20 Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persitenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. Missie impiegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della racclta della soia. Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON
IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE
ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DAL-

LE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

ALTOREX®

ERBICIDA PER FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO, PISELLO, ERBA MEDICA. CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

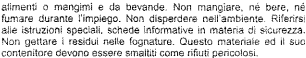
100 grammi di prodotto contengono: IMAZAMOX, puro g 3,7 (40 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bamblni. Conservare lontano da



BASF Italia Srl Cesano Maderno (MI) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. – Gravelines (Francia) TORRE Sri – Torrenieri – Fraz. di Montalcino - Siena WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10926 del 15.05.2001

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo produtto ubiuso a enteve el tudgo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesudi. Conservare la confazione ben chiusa - Non respirare i vaponi. Esitare il contatto con la palie, gli occhi e gli indumenti. I Supo la manipotazione e in caso di contaminazione ravarsi accuratamenta con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intersicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE I AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MECCANISMO D'AZIONE

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 giorni dopo l'applicazione.

Altorex esplica al meglio la sua attività erbícida quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

SPETTRO D'AZIONE:

Le <u>malerbe sensibili</u> sono: Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus spp. (amaranto), Ammi majus (visnaga maggiore), Atripiex patula (atriplice). Capsella bursa-pastoris (borsapastore comune), Datura stramonium (stramonio comune), Daucus carota (carota selvatica), Myagrum perfoliatum (miagro liscio), Polygonum spp. (poligoni). Raphanus spp. (ravanelli), Sinapis spp. (senape), Solanum nigrum (erba morella), Stachys annua (stregona annuale)

e Xanthium spp. (nappole).

imidazolinoni).

Le malerbe mediamente sensibili sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Bromus spp. (Forasacco), Fumaria officinalis (fumaria comune), Galium spp. (attaccaveste), Lamium spp (falsa ortica), Lolium spp (loglio), Orobanche spp. (succiamele), Phalaris spp. (scagliola) e Poa spp. (flenarola). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi; modo di azione delle solfoniluree, triazolpirimidine e

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Faglolo, Faglolino e Pisello: impiegare una dose di 0,75 - 1,0 l/ha, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 l/ha. Trattare in postemergenza precoce, quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere.

Erba medica: impiegare una dose di 0,75 - 1,0 l/ha, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 l/ha. Trattare in post-emergenza precoce, quando la coltura ha raggiunto i 4 cm d'altezza.

Fava e Favino: impiegare una dose di 0,75 - 1,0 I/ha, diluita in un volume d'acqua di 300 - 600 I/ha. Trattare in pre-emergenza e post-emergenza, quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere. In pre-emergenza di fava e favino, per ampliare lo spettro d'azione, si raccomanda la miscela con STOMP 330-E. Su colture leguminose molto infestate da graminacee, si consiglia di aggiungere STRATOS o STRATOS ULTRA, erbicidi graminicidi specifici.

Usare solo la dose più alta per il controllo di malerbe dicotiledoni oltre lo stadio delle 4 foglie, o per il controllo di forti infestazioni di graminacee.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'impiego del prodotto, si consiglia di rivolgersi al servizio tecnico BASF di zona.

FITOTOSSICITA'

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, ALTOREX è selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserbano colture in condizioni di forte stress (per es. dovuto a siccità o caldo eccessivi). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno 4 mesi prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo 6 mesi dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino, fava, favino e pisello; 40 giorni per erba medica.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ERBICIDA PER VARIETA' TOLLERANTI AGLI ERBICIDI IMIDAZOLINONI DI RISO E GIRASOLE. CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: g 3,7 (40 g/l) IMAŽAMOX, puro Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASE Italia Srl Cesano Maderno (MI) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia) TORRE Srl - Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10925 del 15.05.2001

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Marchio Registrato

NORME DI SICUREZZA. Convenzate questo procodo crusso a unave in legge inaccessible el bimilios ed egli arimal, comestici - Curuloriore la confessorie pen chiesa - Non respirare i vaixon - Evitare e contatto con la pelie, gil ecchi e gi-méumenti - Dapo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e securio

INFORMAZIONI MEDICHE, in caso di prospicazione ocumbine di edico per i pansuet intervent al arame socchiun

ATTENZIONE DA IMPIEGARS! **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MECCANISMO D'AZIONE

Il prodotto penetra velocemente nelle malerbe sensibili, per assorbimento sia fogliare sia radicale. Esso è quindi traslocato verso i punti d'accrescimento (meristemi) del germogli e delle radici, dove causa il rapido arresto della crescita delle malerbe, il loro progressivo ingiallimento ed infine la loro morte, che in genere sopraggiunge circa 10 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per giorni dopo l'applicazione.

BEYOND svolge al meglio la sua attività erbicida quando viene impiegato su infestanti in attiva crescita e nei primi stadi di sviluppo.

Le <u>malerbe sensibili</u> sono: Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus spp. (amaranto), Atriplex patula (atriplice), Capselia bursapastoris (borsapastore comune), Datura stramonium (stramonio comune), Myagrum perfoliatum (miagro fiscio), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus spp. (ravanelli), Sinapis spp. (senape), Solanum nigrum (erba morella), Stachys annua (stregona annuale) e Xanthium spp. (nappole).

Le <u>malerbe mediamente sensibili</u> sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe). Avena spp. (avena). Lamium spp (falsa ortica). Lollum spp (loglio), Orobanche spp. (succiamete).

Le <u>majerbe della risala sensibili</u> sono: Alisma plantago-aquatica acquatica), Butomus umbellatus (giunco fiorito), Echinochloa crus-galli (giavoni rossi), Heteranthera reniformis (eterantera a foglia reniforme), Oryza spp. (riso crodo) e Scirpus spp. (lische).

Le malerbe della risaia mediamente sensibili sono: Echinochica erecta (giavone bianco), Cyperus spp. (zigoli) e Panicum dicothomiflorum (panico

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi: modo di azione delle solfoniluree, triazolpirimidine e imidazolinoni).

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Su <u>GIRASOLE, di varletà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni:</u> impiegare una dose di 0,75 l/ha, diluita in un volume d'acqua di 200 -600 l/ha. Trattare in post-emergenza, quando la coltura è in uno stadio di sviluppo compreso tra le 2 e le 6 foglie.

Su RISO, di varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni: per la lotta al riso crodo e ad altre infestanti. BEYOND, diluito in un volume d'acqua di 200-300 l/ha, deve essere impiegato come sotto riportato:

Riso seminato in acqua - Eseguire il primo trattamento con 0,875 liha di BEYOND in miscela con Dash HC alla concentrazione 0,5 % (0,5 i ogni 100 litri di acqua) su terreno saturo d'acqua e con coltura allo stadio di 3-4 foglie. Risommergere la risala 3-4 giorni dopo il trattamento. Ripetere il trattamento su terreno saturo d'acqua e con riso allo stadio di 1-4 culmi d'accestimento (circa 2-3 settimane dopo il primo trattamento). Risommergere la risaia dopo 3-4 giorni. La dose massima annua di BEYOND è di 1,75 l/ha.

Riso seminato in asciutta - Eseguire il primo trattamento con 0,875 l/ha di BEYOND in miscela con Dash HC alla concentrazione 0,5 % (0,5 I ogni 100 litri di acqua), con coltura allo stadio di 2-3 foglie ed eseguire dopo 3-4 giorni una bagnatura/sommersione. Ripetere il trattamento su risala sgrondata con 0,875 l/ha di BEYOND con riso allo stadio di 1-2 culmi d'accestimento e risommergere la risala dopo 3-4 giorni dal secondo intervento. La dose massima annua è di 1,75 l/ha di BEYOND.

Avvertenza - Nei 10 giorni seguenti al trattamento, non far defluire l'acqua datta risala.

Per salvaguardare al massimo l'efficacia della tecnologia che si basa sulla tolleranza delle varietà di riso agli erbicidi imidazolinoni, si raccomandano le seguenti pratiche agronomiche:

- · per ogni ciclo colturale, l'uso di semente certificata:
- · per il controllo del riso crodo, l'alternanza di erbicidi con differente meccanismo d'azione.

In caso di dubbi sull'opportunità o sulle modalità d'implego del prodotto. si consiglia di rivolgersi al Servizio Tecnico BASF.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterrance non applicare sui suolo con tessitura sabbiosa.

FITOTOSSICITA

Applicato alle dosi e con le modalità prescritte, BEYOND + DASH HC é selettivo sulle colture autorizzate. Qualche transitorio rallentamento vecetativo può tuttavia verificarsi, se si diserbano colture in condizioni di forte stress (per es, per sicotà o caldo eccessivo). Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radiochio.

Lasciar trascorrere almeno 4 mest prima di seminare in successione alla coltura trattata: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girascie o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo 6 mesi dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

BUTISA

DISERBANTE SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: METAZACLOR puro g 43,5 (= 500 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente it medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non gettare residui nelle fognature.

> BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

BASF SE - 67056 Ludwigshafen - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità N. 6766 del 30/7/1986

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n

Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessibazione chiamare per i consenti interventi di

Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BUTISAN S è un diserbante efficace contro infestanti graminacee (Alopecurus, Apera, Lolium, Poa, Setaria, Digitaria e Echinochloa) e dicotiledoni (Amaranthus, Mercurialis, Anthemis, Urtica, Veronica, Sonchus, Ranunculus, Capsella, Matricaria, Polygonum persicaria, Chenopodium, Papaver, Solanum, Lamium, Myosotis, Stellaria).

BUTISAN S inibisce la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizza, subito dopo l'emergenza, le plantule delle malerbe. BUTISAN S viene assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie.

I migliori risultati erbicidi sì conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

Per una buona riuscita del trattamento erbicida si consiglia di preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Colza: 2-2,5 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua preferibilmente in pre-emergenza cioè subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni.

Il trattamento può effettuarsi anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula.

Cavoli: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto. Qualora si effettuino dopo il trapianto abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

Patata: 1-2 litri per ettaro

in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Impiegare i dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli più bassi su terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

Carciofo: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Carciofaia di nuovo impianto: trattare 15-20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci su terreno privo di infestanti e ben

Carciofala in produzione: trattare dopo le lavorazioni di pulizia e rincalzatura su terreno ben lavorato.

Condizione necessaria per un soddisfacente effetto erbicida è un buon grado di umidità del terreno; nel caso fosse necessario. effettuare una irrigazione dopo il trattamento.

Aglio: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Trattare preferibilmente subito dopo la messa a dimora dei bulbilli oppure in post-emergenza quando la coltura ha sviluppato 2-4 foglie e con infestanti allo stadio di plantula.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

CASCADE® 50 DC

INSETTICIDA-ACARICIDA CONCENTRATO DISPERSIBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

g 4,7 (= 50 g/l) FLUFENOXURON, puro

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone (n° CAS 872-50-4)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi istruzioni speciali, schede

informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania TORRE S.r.J. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) (LT) iSAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia BASF Agri-Production S.A.S. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Ill Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (meto, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). <u>Orgva antiqua.</u> <u>Leucoptera scitella</u>; **100-150** ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis sop.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. <u>Cydia pomonella</u>, <u>Pandemis. Capua.</u>
<u>Archips:</u> 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. <u>Tiphlocyba rosae</u>: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento atla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl. trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 mi/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. <u>Trialeurodes vaporariorum</u>: **200 ml/h1** (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha): trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: effettuare al massimo 2 trattamenti per anno.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima per Melo e Pero; 75 GIORNI prima per Arancio, Mandarino e Clementino; 30 GIORNI prima della raccolta per la Vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

⁶ Maronio registrato

FASTAC®

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, FLOREALI IN CAMPO, PIOPPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA, UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

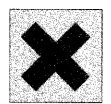
ALFACIPERMETRINA. puro g 4,75 (= 42,75 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b. a q 100 Contiene: nafta aromatica leggera (CAS 64742-95-6)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile, Nocivo per ingestione. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezze e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a iungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Non



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito:consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

Officine di produzione:
SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Retterdam (Olanda)
BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - V.Ie V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)
BAYER CropScience S.r.I. - Va Manxoni, 3 - Filago (BG)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
ISAGRO S.p.A. - Via Nettuneose, km 23,400 - Aprilia (LT)
TORRE s.r.I., - Via Pian d'Asso. Torrenieri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6298 del 13.03.1985

Contenuto netto: Svi 0.1 + 3,25 + 9.5 + 1 + 5 + 10

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperatmiciando pre-postalnapiricamente le terminazioni neuronali. Porticolare sanabilità da parte di pazienti allargioi ed asmatici, nonché de, parriblini, Siltomi a carico del SNC: tremon convolsioni, atassisi indiazione delle via accesi i cerres tosse, brancospasmo e dispinea; realzioni altergiche scarerianti, analitassi perternia, sucorazione, edenti curaner, corlasso vascolare perfenco Terapia: sintomatica e di nanimacione, N.B. - Dibenti e propetenti indrocambiri) possone providuare brandopolmaniii primiche animie cardiacha. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI PARTICOLARI

FASTAC è nocivo per le api

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene la parti vegetativa della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per struttarne anche l'azione repellente.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 30 mi/hl. Eventualmente con kg 2 di ollo bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa: 60 mi/hi in trattamenti primaveriil/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Ceratilis capitata): 40 ml/hi. <u>Tionoia</u> (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 30-40 ml/hl. <u>Tripidi</u> (Thrips spp.): 70 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa. 50 ml/hl in post fioritura. <u>Tortrici</u> ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 40-60 ml/hl. PERO: Psilla (psylla piri): 100 ml/hl in trattamento di fine inverno. 150-200 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 100 ml/hl a inizio attacco. MELO: Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 50-100 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, leucoptera scitella): 100 ml/nl per trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana. Capua reticulana. Cacoecia rosana et podana): 50 ml/hl. Afigi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100 ml/hl a inizio attacce. VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 30 ml/hl a inizio attacco. Cicaline (Empoasca flavescens): 30-50 ml/hl, AGRUMI: Afidi brunastro (Toxoptera aurantii), <u>verde chiaro</u> (Aphis spiraecola), <u>verde scuro</u> (Aphis gossypli): 50 ml/hl. <u>Verme della zagara</u> (Prays citn): 80-100 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 30 mb/hl (eventualmente con kg 1 di olio bianco, POMODORO; Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 200 mb/hl, 50-100 mb/hl per trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 160 ml/hl. Nottue (Agrotis spp): 70-100 mt/ht. Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 50-100 mt/ht da trattare con foglie non accartocclate. CAVOLO CAPPUCCIO E CAVOLFIORE: Cavolaia (Pieris brassicae): 50 ml/hl. FAGIOLO E LATTUGA: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-100 ml/hl. CARCIOFO: Nottue (Goryna o Hydroecia xanthenes): 70-100 ml/hl. Mosca minatrice delle fodlie (Agromyza andalusiaca): 100 ml/hl. FRUMENTO e ORZO: Afidi: 0,4-0,6 I/ha, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Alfica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae); 0.7-1 liha, TABACCO: Afidi: 70 ml/hl, COLTURE FLORICOLE: Tripidi (Thrips spp.): 100 ml/hl, Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum); 200 ml/hl, Tortricidi: Bega: (Epichoristodes acerbella): 70-100 ml/hl. Afidi: 70 ml/hl. PIOPPO: Saperda (Saperda charcarias): 200 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 100 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Díluire la quantità precisata di FASTAC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

COMPATIBILITA'

FASTAC è compatibile con i normali antiparassitari usati per impiegni contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture

FASTAC non è in generale fitotossico per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specialmente per rose e poinsettie.

Sospendere i trattamenti 3 GIORNi prima della raccolta per: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo; 7 GIORNI prima per Carcioto, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli ; 24 GIORNI prima Barbabietola da zucchero; 30 GIORNI prima per Agrumi; 42 GIORNI prima per Frumento e Orzo; 60 GIORNI prima per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

> Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

DM 17 03 08

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Alfacipermetrina, pura g 10 (= 100 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Contiene:1.2-benzisotiazol-3(2H)-one / bronopol miscela (CAS 2634-33-5): può causare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione profungata per ingestione, irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, nè fumere durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
BASF Agri-Production SAS - Lyon Nord - Genay (Francia)
PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)
WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di solo confezionamento:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591,1 - Fornovo S. Giovanni (BG)
ILLF.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada. 12 Z.I.- Conselve (PD)
TORRE S.r.I.- Via Pian d'Asso - Torrenieri. Fraz. di Montalcino (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500, litri 1 - 5 - 10

Partita n.

Marshio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomir procea la trasmisione nervosa loarstanoiamo preposismonticimente le terminazion, neuronali. Parricolare sensibilità da parte di pazieni alorgio ed aspiotio, nonché del trambini. Sintomi a cando del ShiCr tremori, convulsioni, atassiai imitazione unite vie aerea indorred, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergione soutenanti: analisassi ipertermia, sudorazione edemi cuttonei, collassio viscolare periferico. Terapia; sintomatica e di nanimazione. Consultare un Centro Antivelerii.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttame anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

PESCO - Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 tith di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa: 25 mt/ht in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). <u>Mosca della frutta</u> (Caratitis capitata): 20 ml/hl. <u>Tignoja</u> (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. <u>Tripidi</u> (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa: 25 ml/hl in post fioritura. <u>Torrici</u> ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine Inverno: 75-100 ml/hl a inizio attacco primavenie/estivo. <u>Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio</u> attacco. <u>MELO - Verme delle mele</u> (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. <u>Microlepidotteri minatori</u> (Lithocolletis blancardella. Leucoptera scitelia): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoasca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 mi/hi. <u>Verme della zagara</u> (Prays citri): 40-50 mi/hi. <u>Cocciniglie</u> (Saissetia cleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 mi/hi eventualmente con 1litro di olio bianco. POMODORO - Aleurodidi (Trialeurodes vaporarionum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. <u>Fillominatori</u> (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Goriyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalustaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0.2-0,3 t/hs. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis). Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 I/ha. TABACCO -Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - Trinidi (Thrips spp.): 50 ml/hl. Afeurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. Tottricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/ht.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC în poca acqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

3 GIORNI prima della raccolta per Pomodoro, Lattuga, Fagiolo; 7 GIORNI prima della raccolta per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli:

24 GIORNI prima della raccolta per Barbabietola da zucchero;

30 GIORNI prima della raccolta per gli Agrumi;

42 GIORNI prima della raccolta per Frumento e Orzo;

60 GIORNI prima della raccolta perTabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

80,60.71 MG



FUNGICIDA DI CONTATTO E SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO E MAIS

Sospensione concentrata per concia sementi (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

PROCLORAZ-complesso Cu 5,65%=61,2 g/l 1.94% =21,1 g/l TRITICONAZOLO puro

Coformulanti q. b. a a 100 FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di sicurezza. Non gettare residui nelle

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0632/512.1

Officina di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia) BASF SE-67056 Ludwigshafen – Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 12036 del 23.05.07

Contenuto netto: 50 - 100 - 200 - 1000 L

Partita n.

Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA:

Dopo la mamporazione ed in caso di contaminazione mytisti accumitemente con acqua e septine

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione ditire seguenti sostanze attive.

1,94 % 5,58 % Triligenazala Proclaraz.

Tribophazota. ----

Produced nell'anchare de esperamento è vintante della miscosa pacrimazione, stratonen, diatree, deprime A SNC is is respiratione. possibil) affetti epsiici.

Teracia: sintomatica.

Consultore un centro antivoleni

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

KINTO è un fungicida specificamente formulato per la concia delle sementi di frumento ed orzo. Il prodotto è efficace contro numerosi funghi patogeni che infettano i semi e che costituiscono il complesso del mal del piede e della parte aerea dei cereali. KINTO, oitre ad agire localmente per contatto, è sistemico; può quindi controllare anche i patogeni situati sotto i tegumenti dei semi o al loro interno.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

KINTO s'implega per la concia del semi di frumento tenero, frumento duro, orzo e mais contro i funghi patogeni seguenti: Fusarium spp. e Microdochium nivale (mal del piede). Tilletia spp. (carie del frumento), Ustilago spp. (carboni di frumento ed orzo), Pyrenophora graminea (striatura bruna dell'orzo), Pyrenophora teres Cochliobolus dell'orzo). (maculatura) reticolare

(elmintosporiosi dei cereali) e Septoria nodorum (septoriosi del

FRUMENTO TENERO E DURO: 150 ml p.f./100 kg di seme.

ORZO: 150 - 200 ml p.f./100 kg di seme; utilizzare la dose più elevata per le partite molto infette da Pyrenophora graminea.

MAIS: 150-250ml p.f./100 kg di seme.

KINTO s'implega diluendo la dose necessaria in un volume d'acqua che dipende dall'attrezzatura utilizzata per il trattamento di concia dei semi.

COMPATIBILITÀ

Si consiglia d'applicare il prodotto da solo.

AVVERTENZE: i semi conciati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione dei semi conciati non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

ATTENZIONE PER L'OPERATORE: Utilizzare adeguati indumenti protettivi (tuta completa) e guanti durante le fasi di calibrazione e pulizia dell'attrezzatura, miscelazione/carico del prodotto e confezionamento delle sementi trattate.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

Per le taglie da 200 e 1.000 litri:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE PRODUTTORE NELL'AMBIENTE.

NELL AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 E 1.000 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

NEXTER

ACARICIDA. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

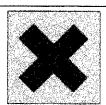
COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: PYRIDABEN puro g 19,4 (=200 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

Contiene: nafta aromatica pesante (CAS 64742-94-5)

FRASI DI RISCHIO:

ingestione Nocivo per inalazione. Irritante per la pelle, L'esposizione ripetuta può provocare secchezze pelle. screpolatura della L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. tossico per Altamente organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi l'ambiente per acquatico.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

BASF S.A. 12500-000 Guaratinguetà SP (Brasile)
Proficol Andina B.V. Sucursal Colomba, Colombia
SIPCAM-Phyteurop – 49260 Montreuil Bellay (Francia)
NISSAN Chemical Industries Ltd.—Tokyo 101-0054 (Giappone)
DENKA International B.V. – NL-3770 Barneveld (Olanda)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 8721 del 15.02.95

Contenuto netto: 500 ml - 1 litro

Partita n.

[©] Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata: prostrazione, dispnea atassia, piloerezione ed esoftalmo.. Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NEXTER è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae e Eotetranychus carpini.

NEXTER agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO	dose per litri d'acqua	100
Melo, pero, pesco, albicocco, susino vite Arancio, limone.	50-75 m	1
mandarino, clementino, tangerino	50-60 m	1
Rosa, garofano, crisantemo	50-100 m	i

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti).

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi.

Nel caso di applicazione a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume nomale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua.

COMPATIBILITÀ

NEXTER è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di Stethorus p.) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

NOMOLT® SC 5

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

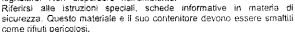
100 grammi di prodotto contengono: TEFLUBENZURON, puro g 4,8 (= 53 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Alfamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei barnbini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente.



BASF Italia Sri Cesano Maderno (Milano) – Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) AGRIFORMULA Srl - S. Monticchio - Paganica (AQ) ISAGRO S.p.A. -Via Nettunense - Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. - V le V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7978 del 04.05.1991

Contenuto netto: millilitri 100 - 500 litri 1

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI Consensationessa production terrani, in interna in Louise responsationale su particular in equipmentali (i.e. observable) a constituta in the particular observable su particular in the particular observable su particular obser

INFORMAZIONI MEDICHE in luso di mossi amonia di arri are la cart co desimple sen amerikan di produ resoccito.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NOMOLT SC 5 è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inbisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sui processo di sintesi della

NOMOLT SC 5 non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida.

NOMOLT SC 5 è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredinidi) ed Emitteri (Psylla piri). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

EPOCHE, DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

MELO E PERO - contro Minatori fogliari: Leucoptera scitelta (cemiostoma). Phyllonorycter blancardella e corylifotella (Litocoliete): 90-120 ml/ht (2,4 l/ha) - eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio dello starfaliamento degli adulti: contro Laspevresia pomonella (Carpocapsa): 90-150 ml/ht (1,8-3 l/ha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello starfaliamento degli adulti: si consiglia di seguire attentamente lo sfarfaliamento facendo uso delle trappole ferormoniche. L'intervento contro la seconda gerenazione si effettua circa 30-40 giorni dopo il primo trattamento. Nel casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione circa 30-40 giorni dopo il secondo intervento; contro Psylla pigi: 150 ml/ht (3 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina. NETTARINE E PESCO - contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonelia): 90-120 ml/ht (1,8-2,4 l/ha) - eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfaliamento degli adulti.

VITE - contro Lobesia botrana (tignoletta dell'uva): 120-150 ml/hl (1,8 l/ha) - effettuare l'applicazione circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti: in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 giorni dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare NOMOLT SC 5 solo contro la seconda generazione. PATATA E MELANZANA - contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 450 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene NOMOLT SC 5 sia attivo contro tutti gli stadi larvali). PEPERONE - contro Piralide (Ostrinia nubilalis): 150 ml/hl (1,5 l/na) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di poltiglia pari a 10 ettolitri per ettaro. MAIS DA GRANELLA - contro Piralide (Ostrinia nubilalis): 3 l/ha - effettuare un trattamento per generazione. Prima della benetrazione delle larve negli stocchi. CAVOLO - contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Pieris sp. (cavolaia): 450-600 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo. ORNAMENTALI - contro Hyphantia cunea: 150 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo la chiome. TERRICCIO DI FUNGAIA - contro Lycorielta spp. (tam. Sciaridi): 9 ml sciolti in 2,5 l/mq di temocio) - applicare la poltiglia sul terriccio da proteggere.

COMPATIBILITA'

Per le piante omamentali sono consigliati saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api: si raccomanda immediatamente prima dei trattamento con NOMOLT SC 5 di sfalciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

Sospendere il trattamento 14 GIORNI prima della raccolta per Melo e Pero; 21 GIORNI prima per Nettarine e Pesco; 28 GIORNI prima per Vite, Patata e Mais; 10 GIORNI prima per Melanzana e Peperone; 7 GIORNI prima per Cavolo; 45 GIORNI prima per i Funghi.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

OSCAR® 20 WG

ACARICIDA GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE.

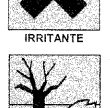
100 grammi di prodotto contengono: Tebufenpirad puro g 20 Coformulanti inerti q. b. a g100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione e confezionamento:

KWIZDA - F. Joh. Kwizda Gesellschaft m.b.H. - Kwizda-Allee - A-2100 Leobendorf/Korneuburg - Austria;

Officina di solo confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8930 del 01.10.1996

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1 Partita n.

* Marchio Registrato

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodoto cheuso a oniave in luogo impocossibile al bameini ed egli animati domestici. Conservare la confezione ben unusa. Dogo la manipolazione, a in caso di contaminazione, luvani accuratamente con acqua e sepono.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi (decinti degli esperimenti su animali), per lagestione si casarro degrassione SNC con atassis, ma anche eccitazione con tracici, describa a convulsioni cioniche: inotre azione gastroa diretta, con romito e diacrea, e disturbi alia respirazione. Tarapia: sintomatica. Attenzione: consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chì impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI.

Tossico per le api.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OSCAR 20 WG è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata

persistenza di azione, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. OSCAR 20 WG è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OSCAR 20 WG è consigliato per la lotta contro acari fitofagi quali "Panonychus ulmi", "Pano-nychus citir", "Tetranychus urticae", "Ectetranychus carpini f. vitis" che infestano le seguenti colture. POMACEE (Melo, Pero): 50-60 g/hl. DRUPACEE (Pesco comprese Nettarine e Percoche, Albicocco): 50-60 g/hl. VITE: 35-50 g/hl. AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino incluso Clementino, Pompelmo, Tangelo, Cedro, Bergamotto): 50-60 g/hl. FRAGOLA: 60-80 g/hl. SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana): 60-80 g/hl. MELONE e ANGURIA: 60-80 g/hl. ORNAMENTALI e FLOREALI (in pieno campo ed in serra): 60-80 g/hl. VIVAI (di colture fruttifere, viticole e forestali): 60-80 g/hl.

Le dosi inferiori sono indicate nei casi di infestazione prevalente di "Panonychus ulmi" e "Panonychus citr". Per sfruttare al meglio le caratteristiche di OSCAR 20 WG è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione con un volume di acqua tale che assicuri una uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con OSCAR 20 WG al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta a stagione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta: quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA'

OSCAR 20 WG è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento deila sua registrazione. Esso deve essere comunque diluito in acqua prima di qualunque altiro prodotto con cui venga miscelato. Si sconsiglia l' uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

ITOTOSSICITA'

OSCAR 20 WG dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la vite; 14 GIORNI prima per pomacee, drupacee, agrumi, fragola e solanacee; 7 GIORNI prima per meione ed anguria.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRELUDE® 10 WS

FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE SEMENTI CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: PROCLORAZ puro g 10 (da complesso manganese g10,8) Coformulanti q. b. a g 100

*

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) Tel. 0362.512/1

Officine di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel - Germania Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT)

BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 50 kg

10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI Consortude la subfezzone cui longsa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stintomi, tvell'anmeio de eso, emento e entone debe ancolsi-(incrinazione, scistorea, distrea), depende di SMC e de respirazione, possibili effetti eradici Terapia smometico.

Consultare un Centro Antivoleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione, appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso, mais, sorgo).

Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400 ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Concla dei semi dei cereali: PRELUDE 10 WS si è dimostrato efficace contro il complesso delle malattie dei seme e del piede. In particolare il prodotto controlla: Pyrenephora (graminea, teres, avenae), Fusarium (gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp., Cochiobolus sativus, Helminthosporium maydis, Pyricularia oryzae, Drechslera oryzae.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il trattamento va eseguito a macchina (concia slurry o tecnologie simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di prodotto, difuita almeno in un uguale volume d'acqua (200 mi di acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende facilmente identificabile quale semente non destinabile all'industria molitoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'aditatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei secchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FUNGICIDA PREPARATO PER LA CONCIA MECCANICA DELLE SEMENTI CONTIENE UN TRACCIANTE ROSSO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono PROCLORAZ pure (da complesso manganese o 10.8)

Coformulanti q. b. a

FRASLDI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da PER L'AMBIENTE alimenti o mangimi e da bavande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

BASF Italia Srt - Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbütter - Germania

Bayer CropScience Ltd. - Hauxton (Cambridge) - Inghilterra

Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT)

BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8279 del 04-05-1993

Contenuto netto: 1-5 - 10 - 50 kg - 10 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n.

Marchio Registrato

NORMS PRECACTIONALS CONTRACTS OF THE DECIDENCE

MIFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simbolai: Portivos ka lia aogenina ka e estada dele mosmbo decemazione (scoredas, o toka destribe é filial i en respuesarios pose de lettere e dibo

Tecapia scompulica. Consultare un Contro Autiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoffre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dalla miscelazione compiuta. CARATTERISTICHE TECNICHE: PRELUDE 10 WS è un fungicida ad ampio spettro d'azione. appositamente studiato per l'impiego nella concia dei semi dei cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, riso, mais, sorgo). Il prodotto va diluito in un piccolo volume d'acqua (200-400 ml/100 kg di seme) e quindi spruzzato in modo uniforme sul seme, usando una tecnologia adatta. Il prodotto agisce prevalentemente per contatto a livello locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Concia dei semi dei cereali: PRELUDE 10 WS si è dimostrato efficace contro il complesso delle malattie del seme e del piede. In particolare il prodotto controlla: Pyrenophora (graminea, teres, avenae), Fusarium (gramineum, nivale, roseum, moniliforme), Septoria nodorum, Alternaria spp.. Cochliobolus sativus, Helminthosporium maydis. Pyricularia oryzae. Drechsiera oryzae.

Dosi: 200-250 g di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata viene raccomandata in particolar modo per seme da moltiplicazione e per partite sicuramente infette. Il trattamento va eseguito a macchina (concia slurry o tecnologie simili), spruzzando direttamente sul seme la dose occorrente di prodotto, diluita almeno in un uguale volume d'acqua (200 ml di acqua o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile. Il formulato contiene un tracciante che colora intensamente di rosso la partita trattata e, quindi, la rende facilmente identificabile quale semente non destinabile all'industria molitoria.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'atimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

DA USARE SOLTANTO NELLA CONCIA DELLE SEMENTI

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRELUDE® 20 FS

FUNGICIDA CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA DEI SEMI (FS)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: PROCLORAZ puro g 16,5 (= 200 g/l) g/l) (da complesso rame g 18 = 218 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) – Tel. 0362/512.1

Officina di Produzione:

Bayer CropScience GmbH – Wolfenbüttel (Germania) CMPA S.A. – Z.I. 34500 Béziers (Francia) BASF Agri-Production S.A.S.- Genay (Francia) SCHIRM AG Division Promacon – Dortmund (Germania) Wyeth Lederle S.p.A. – Z.I. Via Franco Gorgone – Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Salute N. 11739 del 31/07/03

Contenuto netto: 50 - 200 - 1000 litri

Partita n

Marchio registrato

NORME DI SICURFIZZA

Dopo la manipolizzione ed in case di contuminazione leversi accuratamente con accura e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROCLORAZ, netranimate da esperimento à instante delle mucose (lacomozione, solatorea, dierrea) deponte il SRC di la respirazione, possibili effodi applici

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRELUDE 20 FS è un fungicida in formulazione liquida (sospensione concentrata) appositamente messo a punto per la concia delle sementi dei cereali. Il prodotto è efficace contro numerosi patogeni che infettano i semi e che costituiscono il complesso del mal del piede e della parte aerea dei cereali. PRELUDE 20 FS agisce per contatto a livello focale, ma è altresi dotato di un'interessante azione translaminare che consente al prodotto di controllare i

patogeni agenti delle fusariosi situati sotto i tegumenti dei

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Concia del seme dei cereali

PRELUDE 20 FS si impiega per la concia semi di frumento tenero e duro, orzo, segale, avena, triticale, riso, mais, sorgo contro Fusarium gramineum, F. roseum. F. nivale, F. moniliforme; Pyrenophora (Drechslera) graminea, P. teres. P. avenae; Cochliobolus sativus; Septoria nodorum; Alternaria spp.; Helminthosporium maydis; Pyricularia oryzae; Drechslera oryzae.

Dosi: 100-125 ml di prodotto formulato per 100 kg di seme. La dose più elevata è raccomandata in particolare nel caso di partite di seme molto infette.

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari), irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

Operare in modo di assicurare una regolare ed uniforme ripartizione del prodotto sulla semente trattata.

COMPATIBILITÁ'

PRELUDE 20 FS non è compatibile con le fenilammidi. In caso di miscela con altri preparati, verificame la compatibilità utilizzando quantità ridotte dei prodotti.

Avvertenze: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litrì 200-1000 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PREMIS® DELTA

FUNGICIDA LIQUIDO PER LA DIFESA DI CEREALI E RISO MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI. SOSPENSIONE CONCENTRATA PER TRATTAMENTO DELLE SEMENTI (FS)

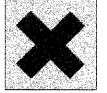
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

TRITICONAZOLO g 1,15 (=12,5 g/l) IPRODIONE g 11,5 (= 125 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni- Prove insufficienti. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) Tel. 0632/512.1

Officine di produzione

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ) Bayer CropScience France - Villefranche - Francia CMPA - Beziers (Francia) BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France. SCHIRM AG:

"Division Hermania", Schönebeck, Germania "Division Promacon", Dortmund, Germania "Division Sideco", Lübeck, Germania "Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania "Division Timopa", Undenheim, Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione N. 10121 Ministero della Sanità del 02/09/99

Contenuto netto: litri 1 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000

Partita n.

Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di Intessibazione charrere It medico pur l'ucrepeti interventi di proma soccorso.

Terapia: sintemasica. Consultare un centro antivoleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprìo del preparato.

CARATTERISTICHE

PREMIS DELTA è un'associazione fungicida ad azione sistemica e di contatto caratterizzata da ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali e del riso.

PREMIS DELTA è efficace contro il complesso delle malattie trasmesse dal seme e del piede: Fusariosi, Carie, Septoriosi, Carbone nudo, Elmintosporiosi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Cereali:

(Frumento tenero, duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale e Farro): ml 250-400 / 100 kg di semente utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite sicuramente infette.

Riso: contro Elmintosporiosi (H. oryzae) e Fusariosi (F. moniliforme): ml 200-250 / 100 kg di semente

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in un quantitativo di acqua (200 ml o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

COMPATIBILITÁ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo

AVVERTENZE GENERALI

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

ROVRASULF

FUNGICIDA PER LA LOTTA SIMULTANEA CONTRO BOTRITE E OIDIO DELLA VITE.

POLVERE SECCA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

Composizione

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro g 3 ZOLFO (esente da selenio) g 90 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni, prove insufficienti. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare I residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione



.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature,

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) – Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

AGRIFORMULA S.r.l. -, Paganica (AQ)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5719 del 27/01/84

Contenuto netto: g 200-500 / Kg 1-5-10-15-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chieso a chiave, in teopo maccessibile in bombini ed apa animali domostici. Conservare la confectore per chiese.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intessicazione orismore il niedice der i obteneti atterventi di pronto soccieso

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il ROVRASULF è un fungicida costituito dalla miscela di due principi attivi (Iprodione e zolfo) al fine di combattere simultaneamente la Botrite e l'Oidio della Vite.

Il ROVRASULF non ha alcun effetto sulla fermentazione dei mosti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato alla dose di Kg 25-30 per ettaro distribuiti omogeneamente mediante solforatrice.

I trattamenti vanno iniziati prima della chiusura del grappolo in modo che il prodotto penetri nell'interno del grappolo stesso. Ripetere I trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Non applicare il prodotto su acini ancora bagnati a causa di pioggia, rugiada o irrigazione.

Il trattamento di ROVRASULF può essere fatto dopo un trattamento effettuato con altro prodotto purché le viti ed i grappoli siano asciutti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non é miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olii minerali, con Captano e con DDVP. **Avvertenza:** Il prodotto deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per la vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

^{*} Marchio Registrato



FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE PER LA DIFESA DEL FRUMENTO ED ORZO IN CAMPO. CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC).

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

PROCLORAZ puro 21,65 g (= 225g/l) FENPROPIMORF puro 36 g (= 375 g/l) 100 g Coformulanti q.b a

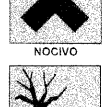
Contiene N-Metilpirrolidone (CAS 872-50-4) e Nafta Aromatica Pesante (CAS 64742-

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo per inalazione, Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi. lavare



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

Bayer CropScience Ltd. - Hauxton, Cambridge (Inghilterra) Provalis S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel-Germania ISÁGRO Ś.p.A.-Aprilia (LT).

BASF Agri-Production S.A.S., Genay Cedex (FRANCIA) SCHIRM AG:

- "Division Hermania", Schönebeck, Germania "Division Promacon", Dortmund, Germania "Division Sideco", Lübeck, Germania "Division Sifokan", Baar-Ebenhausen, Germania "Division Timopa", Undenheim, Germania
- CMPA S.A. Z.I. 34500 Béziers (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Min. della Sanità N. 8168-del 03/03/1993

Contenuto netto: 1 - 3 - 5 litri

Partita n.

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Evitare que donne la été fertie procédo a prodotro o sismo so esso orbiessionäimabte esposte

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tradia**s**i di associazione delle sagnanti abstenze attival problema: 21,6%, fanoropimori 26,0%, le quali, separatamente, provocano รอุติบลที่ที่ รากเดิก แต่ เกเดรราดรวบดาละ

Prociorazi helfacimate da especimento è intama nelle musose riadinhacrone, sciatores, diarres) deprime il SNC e la restinazione possibili effetti aparici

Fenpropimorf: Nessure indicapiona. Terapia: sintomesca e di succioni Consultare un Centro Antiveloni.

ATTENZIONE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il prodotto è costituito dall'associazione di due fungicidi, appositamente studiata per ottenere uno spettro d'azione moito ampio ed efficace nel controllo degli agenti delle principali malattie del piede e dell'apparato fogliare del frumento ed orzo in campo. Grazie al suoi costituenti attivi, il prodotto agisce per contatto, per via translaminare e sistemica. La sua notevole attività preventiva, che si accompagna ad un elevato effetto curativo ed eradicante, fanno dello STANZA HF un prodotto di sicura efficacia e di buona affidabilità. L'assorbimento del prodotto da parte delle foglie avviene rapidamente sottraendolo così al rischio del dilavamento. Inoltre, la sua distribuzione è tale da assicurare la completa protezione delle piante, compresa la vegetazione di nuova formazione

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Per la difesa del frumento tenero e duro e dell'orzo: il prodotto è indicato per il controllo delle malattie che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Ruggini, Septorie, Cladosporium, Alternaria, Fusarium, Rhyncosporium, Helminthosporium). Per ottenere buoni risultati, sia dal punto di vista della regolarità d'azione sia da quello del periodo di controllo, impiegare durante la fase di spigatura 1,5-2 I/ha di STANZA HF in 500-800 litri di acqua. Con questo trattamento si ottengono ottimi risultati anche se è già presente un livello iniziale di infezione dei citati patogeni (es.: presenza di pustole di Ruggine o Oidio su non oltre il 5% della superficie fogliare). In caso di attacchi precoci di Oidio, Septoria o per estendere il controllo alle malattie pedali (Cercosporella, Fusarium, Rhizoctonia) è necessario anticipare il trattamento alla levata, utilizzando la stessa dose di prodotto. Per ottenere alte rese produttive con una difesa integrale della coltura. si consiglia di eseguire il programma basato sui due interventi.

COMPATIBILITA'

STANZA HF è un prodotto completo e non richiede associazioni con altri fungicidi. Può tuttavia essere miscelato con insetticidi. fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento e concimi fogliari in commercio. Può inoltre essere associato agli erbicidi ormonici e non, da usarsi su frumento ed orzo alla medesima epoca

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture. alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

TUAREG®

ERBICIDA PER SOIA ED ERBA MEDICA. LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono IMAZAMOX, purog 3,7 (= 40 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei

bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da:

Du Pont De Nemours S.r.l., via Pontaccio, 10 - Milano

Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia) TORRE s.r.l.-Torrenieri - Fraz. di Montalcino -(SI) WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 12010 del 26.04.04

Contenuto netto: : 0,5-1-2,5-3-5 litri

Partita n.

[®] Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Attenzione manipolare con prudenza - Conservare questo prodotto chiuso e uniave in tuogo ineccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelfa, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di centaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessidazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultars un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento delle erbe e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

SPETTRO D'AZIONE

Le infestanti controllate sono: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Amaranthus spp. (amaranto), Abuthilon theofrasti (cencio molle), Atriplex patula (atriplice), Daucus carota (carota selvatica), Datura stramonium (stramonio), Lolium spp (loglio), Sinapis spp. (senape), Raphanus spp. (rapastrello), Capsella bursa pastoris (borsapastore), Poligonum spp. (poligoni), Solanum spp. (erba morella), Stachys annua (betonica), Xanthium spp (nàppola).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1-3 foglie per le graminacee.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Erba medica, impiegare a Soia impiegare a 0,75 – 1,0 l/ha,

1 - 1,250 I/ha.

Diluire la dose in un volume d'acqua da 300 a 600 l/ha. Usare esclusivamente la dose più alta se al momento del trattamento le piante infestanti dicotiledoni si trovassero oltre lo stadio delle 4 foglie ovvero se si riscontrasse una elevata presenza di graminacee infestanti.

In presenza di elevate infestazioni di graminacee si consiglia di aggiungere un graminicida specifico.

EPOCA DI IMPIEGO

<u>Post-emergenza precoce</u>: su soia ed erba medica il prodotto va applicato quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere, nel caso della erba medica quando ha raggiunto i 4 cm di altezza.

FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece. trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesì prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

Avvertenza: per proteggere le acque sotterranee non applicare sul suolo con tessitura sabbiosa.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere miscelato con cycloxydim, erbicida ad azione graminicida specifica.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per erba medica e 100 giorni per sola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

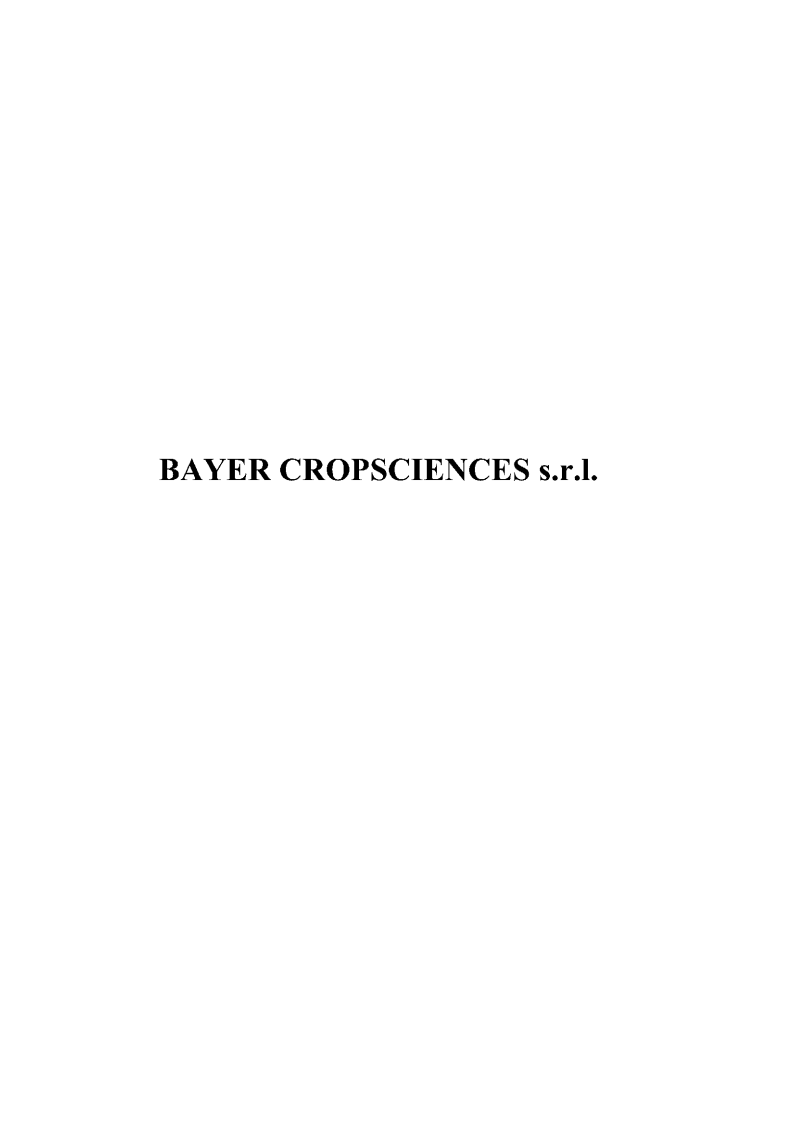
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].



BITAM® EC

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,81% (= 25 g/L)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione, Irritante per la pelle. Rischio di gravì lesioni oculari. Altamente tessico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termino offetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpotature della pella.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli

Il contenifore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. Viale Certosa 130 –20156 Milano –Tel.02/39

Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.I. – Filago (BG);

Bayer CropScience France – Villefranche (Francia)

Officina di confezionamento.

Isagro S.p.A.- Aprilia (LT) **Distribuito da:** SIAPA S.r.I. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO

Registrazione nº 13232 del 13-09-2006 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L

Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergiol ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. difuenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
BITAM EC e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/hl d'acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla ml 75, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 30-50, cocciniglia di S. Jose' ml 50-75 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 30, cidia e anarsia ml 50-70, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 30-50, microlepidotteri del melo e del pero ml 30-50. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi 30-50.

Viticoltura: contro tignole ml 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 30-50.

Agrumicoltura: contro afidi mi 40-50, aleurodidi e Saissetia mi 40-60, mosca degli agrumi mi 50.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 40-60, tignola (Prays oleae) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in trattamento preventivo.

Orticoltura (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili, rucola, spinaci, cipolla, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagiolini, fave, carote, sedani, patate, fragole): contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 50

Cereali:

- mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi ml 30,

afidi, cimici, piralide e diabrotica ml 50.

-frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi ml 30, cimici ml 50.

-frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue ml 30, cleono e lisso ml 50.

Colza: contro altiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50. Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e altica ml 30, afidi ml 50.

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha. Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus ml 30.

Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli ml 30-50.

Medicai: contro cavallette ml 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve venir previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 50, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 50-100.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 50.



NOCIVO



L'AMBIENTE

- -in vivaio: contro gemmaiola e tarlo vespa ml 50, criptorrinco ml 100.
- -in piantagione: contro criptorrinco mil 100, saperda mil 200, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) mil 30-50.

Diluire la dose indicata di BITAM EC in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

BITAM EC agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie

BITAM EC e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di BITAM EC preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO E PATATA, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



® Marchio registrato

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

BLUECONTACT

Diserbante per combattere Heterantera in risaia, infestanti annuali nei vivai e nelle piantagioni delle colture sottocitate

BLUECONTACT COMPOSIZIONE

100 g di Bluecontact contengono:

2 g di Oxadiazon puro

coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo conteritore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute nº 12525 del 29/03/2005 **Officine di produzione**: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT);

Bayer CropScience France, Villefranche - Francia

Torre S.r.l. - Montalcino - Torrenieri (SI) Contenuto Netto: g 250 - 500 - 375 - 750, Kg 1- 5 - 10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha una persistenza che é in funzione della dose d'impiego, della natura ed umidità del terreno e, in generale, delle condizioni climatiche ed ambientali.

INFESTANTI SENSIBILI

Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavoni (Echinochloa spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvolus arvensis).

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI

Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Forbicina (Bidens tripartita), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lolium spp.).

INFESTANTI RESISTENTI

Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Centocchio (Stellaria media), Cipero (Cyperus rotundus), Gittaione (Agrostemma gitago), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sorghetta (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense).

ISTRUZIONI PER L'USO

Risaia:

terreni di medio impasto: 250 g/100 m² - terreni argillosi: 200 g/100 m²

Distribuire il prodotto 7 giorni prima della semina del riso, dopo la slottatura e con livello d'acqua normale.

In terreni "laserati" o perfettamente livellati il trattamento può essere eseguito anche 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del prodotto, mantenere il livello dell'acqua costante e comunque fermo per almeno 48 ore

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo il trattamento, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare delle asciutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività contro Giavone, Alisma e Ciperacee.

Actinidia:

Contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa stellaria)

Dose: 1500 g/ 100 m², in pre-emergenza delle infestanti.

Al momento del trattamento il terreno deve essere pulito, privo di infestanti, e dotato di un buon grado di umidità; la chioma delle piante deve essere asciutta. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

Non trattare su semenzai.

Colture trapiantate

asparago, carciofo, cavolfiore, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco

Intervenire in pre o post-trapianto alla dose di 200-400 g/ 100 m², prima dell'emergenza delle erbe infestanti.

Nelle applicazioni di post-trapianto si raccomanda di trattare su colture asciutte e di irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione e per attivare il prodotto nel terreno.

Garofano

Intervenire dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a $500 \text{ g}/100 \text{ m}^2$ (infestanti annuali) - $1500 \text{ g}/100 \text{ m}^2$ (infestanti poliennali, Vilucchio), adattando la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

Impianti di colture legnose

albicocco, pesco, melo, pero, susino, arancio, clementino, limone, mandarino, olivo, nocciolo, pioppo

Intervenire in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa delle colture alla dose di 500 g/100 m² (infestanti annuali) - 1500 g/100 m² (infestanti poliennali e Vilucchio), adattando la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

Vite

Trattare solo impianti in produzione e con vegetazione sollevata rispetto al terreno.

Dosi: 500 g /100 m² (infestanti annuali) - 1500 g/100 m² (Vilucchio), adattando il dosaggio in funzione della flora infestante da combattere ed intervenendo prima della ripresa vegetativa.

Tappeti erbosi di graminacee

Contro Sanguinella alla dose di 1500-1800 g/100 m², in pre-emergenza delle infestanti.

Vivai di alberi, arbusti e piante ornamentali

(sia per piante allevate in vaso che in pieno campo): contro Sanguinella, Giavone, Erba calderina, Galinsoga, Acetosella, Erba porcellana, Amaranto alle dosi di 1500-1800 g/100 m², in pre-emergenza delle infestanti.

Vivai di piante di pesco, melo e pero, albicocco, susino, arancio, clementino, mandarino, limone, olivo, pioppo

1500 g/100 m2 intervenendo dopo la messa a dimora, in trattamenti di fine invemo (febbraio) ed in pre-emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZE: Nel trattamento in vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni secchi il prodotto non è attivo: in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dalla applicazione.

Nocività: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dall'umidità.





INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS⁶

Composizione:

Deltametrina pura 2,81% (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione, Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari, Altamente tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo lemnine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature

L'inalazione del vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da flamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contonitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG); SBM Formulation – St. Marcel - 13367 Marsiglia – Francia Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna

Bayer CropScience France S.A.S. – Villefranche - Francia SBM Formulation – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia/ Officine di confezionamento:

Diachem S.p.A.-Unità produttiva SIFA -Caravaggio (BG) Isagro S.p.A.- Aprilia (LT)

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L

Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimotando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle via aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perilerico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. difuenti (idrocarburi) possono provocare broncopotmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveteni

CARATTERISTICHEDECIS e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivital contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla ml 75, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 30-50, cocciniglia di S. Jose' ml 50-75 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 30, cidia e anarsia ml 50-70, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 30-50, microlepidotteri del melo e del pero ml 30-50. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 30-50.

Viticoltura: contro tignole ml 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 30-50.

Agrumicoltura: contro afidi ml 40-50, aleurodidi e Saissetia ml 40-60, mosca degli agrumi ml 50.

Olivicoltura: contro Saissetía ml 40-60, tignola (Prays oleae) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in trattamento preventivo.

Orticoltura (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili, rucola, spinaci, cipolla, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagiolini, fave, carote, sedani, patate, fragole): contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 50.

Cereali:

- mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi ml 30,

afidi, cimici, piralide e diabrotica ml 50.

-frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi ml 30, cimici ml 50.
-frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue ml 30, cleono e lisso ml 50.

Colza: contro altiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50. Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e altica ml 30, afidi ml 50. Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus ml 30.

Funghi cottivati: contro ditteri e collemboli mi 30-50.

Medicai: contro ditteri e collemboli mi 30-50.

Medicai: contro ditteri e collemboli mi 30-50.

Medicai: contro cavallette mi 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve venir previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 50, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 50-100.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 50.



NOCIVO



L'AMBIENTE

Pioppo:

-in vivaio: contro gemmaiola e tarlo vespa ml 50, criptorrinco ml 100.

-in piantagione: contro criptorrinco mi 100, saperda mi 200, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) mi 30-50.

Diluire la dose indicata di DECIS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

COMPATIBILITA'

DECIS e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS preventivamente difuita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO e PATATA, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsì d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



® Marchio registrato

DELTALAND® EC

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DELTALAND EC®

Composizione:

Deltametrina pura 2,81% (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FRASI DI RISCHIO

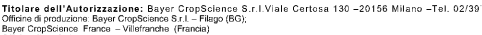
Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione, Irritante per la pello. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo lennine effetti negativi per l'ambiente acqualico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti como rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

In caso di ingestione non provocare il vomito, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Officina di confezionamento:

Isagro S.p.A.- Aprilia (LT) **Distribuito da:** SCAM S.p.A. – Strada Bellaria, 164 - 41050 S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione nº 13286 del 13-09-2006 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parto di pazienti allergici od asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveteni

CARATTERISTICHE
DELTALAND EC e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/hl d'acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla mi 75, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 30-50, cocciniglia di S. Jose ml 50-75 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 30, cidia e anarsia ml 50-70, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 30-50, microlepidotteri del melo e del pero ml 30-50. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 30-50.

Viticoltura: contro tignole ml 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 30-50.

Agrumicoltura: contro afidi mi 40-50, aleurodidi e Saissetia mi 40-60, mosca degli agrumi mi 50.

Olivicoltura: contro Saisselia ml 40-60, tignola (Prays oleae) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in trattamento preventivo.

Orticoltura (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili, rucola, spinaci, cipolla, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagiolini, fagiolini, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagiolini, fag fave, carote, sedani, patate, fragole): contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 50.

Cereali:

mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi ml 30, afidi, cimici, piralide e diabrotica ml 50.

frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi ml 30, cimici ml 50.

-frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue ml 30, cleono e lisso ml 50,

Colza: contro altiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e altica ml 30, afidi ml 50.

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus ml 30 Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli ml 30-50.

Medicai: contro cavallette ml 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve venir previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 50, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 50-100.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 50.



NOCIVO



L'AMBIENTE

Pioppo:

-in vivaio: contro gemmaiola e tarlo vespa ml 50, criptorrinco ml 100.
-in piantagione: contro criptorrinco ml 100, saperda ml 200, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) ml 30-50.

-m prantagione: contro criptorrinco mi 100, saperda mi 200, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) mi 30-50. Diluire la dose indicata di DELTALAND EC in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. DELTALAND EC agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

COMPATIBILITA'

DELTALAND EC e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DELTALAND EC preventivamente diluita in acqua alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO E PATATA, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



® Marchio registrato

ETOPROSIP® 10 G

Nematocida insetticida granulare per il terreno destinato a colture di mais, tabacco, alcuni ortaggi, agrumi, patata, colture floreali e ornamentali, vivai forestali contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSIP® 10 G

Composizione:

Etoprofos puro g. 10

Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico a contatto con la pelle

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 MILANO Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience France – Villefranche (Francia);

SIPCAM S.p.A.– Salerano sul Lambro (LO); DIACHEM S.p.A.– Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6825 del 29.10.86 del Ministero della Sanità

Distribuito da SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Contenuto netto: kg 1-5-10-15-25

Partita n.:



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistematica e quindi va impiegato alle seguenti dosi per mq di superficie trattata e secondo le seguenti indicazioni.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI

(Mais, Tabacco, Pomodoro):

per la lotta contro gli insetti terricoli impiegare il prodotto prima della semina o del trapianto localizzato alla dose di 60-80 kg/Ha mediante apposite attrezzature meccaniche, interrandolo alla profondità di 5-7 cm e facendo seguire tale operazione da un'irrigazione.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE (Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Lattughe e simili, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchino, Cetriolo, Solanacee, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Ravanello, Cipolla, Aglio, Porro) e patata:

impiegare una dose di 6-10 g/mq (60-100 kg/Ha) per trattamenti su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di semina o di trapianto.

Per la lotta soltanto contro gli insetti del terreno, si può usare una dose di 3-4 g/mq (30-40 kg/Ha) per trattamenti su tutta la superficie. Incorporare sempre il prodotto ad una profondità di 5-7 cm nel terreno, almeno una settimana prima dell'impianto della coltura per applicazioni contro gli insetti del terreno.

Per la lotta contro nematodi incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

AGRUMI

Prima dell'impianto della coltura impiegare una dose di 20-30 g/mq di superficie effettivamente trattata incorporando il prodotto alla profondità di 15-20 cm. Effettuare una abbondante irrigazione dopo l'impianto delle colture.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di 8-12 g/mq, incorporandolo al terreno e facendo seguire un'irrigazione dopo l'impianto della coltura.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

90 giorni prima della raccolta per patata;

30 giorni prima della raccolta per le altre colture (ad eccezione del mais).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



[®] marchio registrato SIPCAM

ETOPROSIP® E

Nematocida insetticida liquido per il terreno destinato a colture di mais, tabacco, alcuni ortaggi, agrumi, patata, colture floreali e ornamentali, vivai forestali e colture arboree in genere contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSIP* E

Composizione:

Etoprofos puro g 19 (= 182 g/l)

Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100

Contiene: Xilene

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Molto tossico a contatto con la pelle. Infiante per la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare tontano

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego,

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti

contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere

consultare immedialamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 MILANO - tel. 02/3972.1 Officine di produzione: SIPCAM S.p.A.– Salerano sul Lambro (LO); Althaller Italia – S.Colombano al Lambro (MI)

Officina di produzione: Bayer CropScience France-Villefranche (Francia) Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.-Filago (BG)

Omicina di confezionamento: Bayer GropScience S.r.i.-Filago (BG Registrazione n. 6866 del 11.11.86 del Ministero della Sanità

Distribuito da: SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Contenuto netto: litri 1-5-10-20

Partita nº:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n.290.



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia; atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistematica e quindi va impiegato come seque:

MAIS

per la lotta contro gli insetti terricoli impiegare in pre-semina o in pre-emergenza alla dose di 5-6 lt/Ha da solo o in associazione con erbicidi e/o concimi liquidi miscibili.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI

(Tabacco, Pomodoro):

impiegare prima della semina o del trapianto delle colture, sia per trattamenti su tutta la superficie, sia per trattamenti localizzati una dose di ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE (Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Lattughe e simili, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchino, Cetriolo, Solanacee, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Ravanello, Cipolla, Aglio, Porro) e patata:

impiegare una dose di ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata sia localizzato lungo la fila, sia su tutta la superficie.

Per applicazioni contro gli insetti del terreno, incorporare il prodotto nel terreno ad una profondità di 5-7 cm e almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

. Per la lotta contro nematodi, incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI COLTURE FORESTALI:

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di ml 4-6 diluiti in 0,2-1 lt di acqua per mq di superficie.

Far seguire dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, un'accurata incorporazione del prodotto nel terreno, sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura.

Dopo l'impianto della coltura si dovrà effettuare un'irrigazione.

AGRUMI

Per la disinfestazione nematocida prima dell'impianto effettuare l'immersione delle radici per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa di prodotto alla dose di ml 300-500/hl, secondo la maggiore o minore infestazione di nematodi.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari impiegati sulle colture indicate in etichetta, ad eccezione dei prodotti alcalini.

E' pure possibile la miscela con concimi liquidi controllandone preventivamente la miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

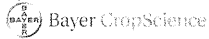
90 giorni prima della raccolta per patata;

30 giorni prima della raccolta per le altre colture (ad eccezione del mais).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



[®] marchio registrato SIPCAM

K-OBIOL® DP2

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati

K-OBIOL® DP2

Composizione:

Deltametrina pura 0,2 g coformulanti quanto basta a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione N. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Bayer Crop Science AG - Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania

SBM Formulation - Béziers (Francia)

Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Bayer CropScience S.L. Quart de Poblet (Valencia) - Spagna. Distribuito da: SIAPA S.r.I. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO

Contenuto netto: 0.05 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimotando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e disprea: reazioni atlergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

K-OBIOL DP2 è un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali.

K-OBIOL DP2 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati.

K-OBIOL DP2 assicura una lunga protezione (6-12 mesi).

K-OBIOL DP2 non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephlilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp. (Tribolio), Rhisopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga cerealella, Ephestia Kuehniella, Plodia interpunctella (Tignole), Tenebroides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma spp. (Trogoderma), Stegobium paniceum (stegobio del pane), Bruchus spp. (Tonchi): 0,5 kg/ton di derrata da disinfestare.

K-OBIOL DP2 deve essere distribuito uniformemente nella massa della derrata all'atto dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli. Nei silos distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra.

COMPATIBILITA'

K-OBIOL DP2 si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

AVVERTENZE

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

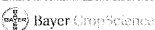
La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella trattata, entro limiti igienicamente accettabili.

E' necessario usare indumenti protettivi e un facciale filtrante FFP3 a protezione delle vie respiratorie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



® marchio registrato 17.03.08

PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

K-OBIOL® ULV 6

Insetticida pronto all'impiego a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati SOLUZIONE ULV (UBV)

K-OBIOL® ULV 6 COMPOSIZIONE

g 100 di K-Obiol ULV 6 contengono :

g 0,68 di deltametrina pura (=6,1 g/l)

6,72 di piperonilbutossido puro (=59,8 g/l) coformulanti quanto basta a 100

Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a tungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni peciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I - Viale Certosa 130 – 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Reg. N. 6555 del 7.11.1985 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: Bayer CropScience AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – Germania Bayer CropScience France – Villefranche (Francia)

Isagro S.p.A. - Aprilia (LT) Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG) Contenuto netto: 1-5-10-20-25 L

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, losse, broncospasmo e dispuea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia. sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

K-OBIOL ULV 6 è un insetticida pronto all'impiego per la protezione e la cura delle infestazioni dei cereali in granella immagazzinati. K-OBIOL ULV 6 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali. K-OBIOL ULV 6 assicura una lunga protezione (6-12 mesi). K-OBIOL ULV 6 non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro Sitophilus spp (Calandra), Oryzaephilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp (Tribolio), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Plodia interpunctella (Tignole), Tenebroides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma spp (Trogoderma), Stegobium paniceum (Stegobio del pane), Bruchus spp (Tonchi), 42-84 ml/tonnellata. La dose più bassa si impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi.

K-OBIOL ULV 6 deve essere distribuito solo in strutture dotate di idonee attrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore. La quantità di K-OBIOL ULV 6 erogata per ora dall'apparecchiatura viene determinata in base al flusso di grano dell'elevatore. Il sistema deve funzionare, a regime, in assenza dell'operatore

Esempio:

FLUSSO DI GRANO	Quantità di K-OBIOL ULV 6 da nebulizzare per ora in litri	
t/ora	42 ml/t	84 ml/t
10	0,42	0,84
20	0,84	1,68
30	1,27	2,54
40	1,68	3,36
50	2,10	4,20
60	2,52	5,04
70	2,94	5,88
80	3,36	6,72
90	3,78	7,56
100	4,20	8,40
110	4,62	9,24
120	5,04	10,08
130	5,46	10,92
140	5,88	11,76
150	6,30	12,60
160	6,72	13,44
170	7,14	14,28
180	7,56	15,12
190	7,98	15,96
200	8,40	16,80

L'apparecchiatura deve distribuire gocce molto fini (mediamente 20 µm) in un punto ove la derrata passa con forte turbinio (esempio caduta al piede dell'elevatore). Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di silos, magazzini.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

COMPATIBILITÀ

K-OBIOL ULV 6 si impiega da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AVVERTENZE

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

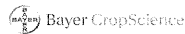
La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella trattata, entro limiti igienicamente accettabili

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi

per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. disperso

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



® Marchio registrato

LIZETAN® Barriera

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore.

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO - g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Lizetan Barriera contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

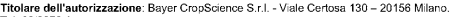
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza.



Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11592/PPO del 14.02.03 Contenuto netto: blister da 10-20-40-60-80-100-250-500 pastiglie

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Un trattamento con LIZETAN Barriera prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis spp., Aulacortum solani, Aphidula spp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes spp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus spp., Lecanium spp., Phenacoccus spp., Coccus spp.). La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di LIZETAN Barriera devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro	Volume substrato	Numero
(in cm)	(in l)	pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

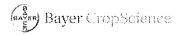
Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione su zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.



[®] Marchio registrato

LIZETAN® PLUS

Insetticida /acaricida

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. AEROSOL

LIZETAN® PLUS

COMPOSIZIONE:

g 100 di LIZETAN PLUS contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

g 0,05 di Metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 – 20156 Milano Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento:

BAYER S.P.A. - Filago (BG); Tosvar S.r.I. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n.11594/PPO del 14.02.2003

Quantità netta del preparato: ml 250-300-400-500-600

Partita n° .:



IRRITANTE



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore aì 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID - In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

METIOCARB - Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi: Aphis spp., Macrosiphum spp., Macrosiphoniella spp., Myzus persicae, Aulachortum solani

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp., Bemisia tabaci

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Parthenothrips dracaenae, Heliotrips spp.

Cocciniglie: Saissetia hemispherica, Coccus spp., Lecanium spp. Cocciniglie cotonose: Pseudococcus spp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Typhlocyba rosae, Metcalfa pruinosa

Lepidotteri: Phytometra gamma Coleotteri: Lilioceris ilii Cimici: Lygus pabulinus Acari: Tetranychus urticae

L'applicazione di Lizetan Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate. Il trattamento con Lizetan Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di

ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione - Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

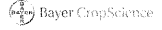
Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le nome vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



3





® marchio registrato

MERLIN® EXPERT

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del mais

Sospensione concentrata (SC)

MERLIN® EXPERT

Composizione:

Isoxaflutole puro 4,27 g (44 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972 1

Registrazione n° 12824 del 04-10-2006 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

Bayer CropScience France - Villefranche (Francia)

Bayer CropScience AG - Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di confezionamento:

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Contenuto netto: 1-3-5-10-12 I

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MERLIN EXPERT è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Agisce sulla biosintesi dei carotenoidi.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, esplica una buona efficacia collaterale anche su infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il massimo periodo di sensibilità della coltura alla competizione della flora infestante.

Piante infestanti dicotiledoni sensibili

In pre-emergenza:

Abutilon theophrasti (Cencio molle)*, Amaranthus spp (Amaranto)*, Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio)*, Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp.(Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Polygonum persicaria (Persicaria)*, Portulaca oleracea (Porcellana)*, Sinapis arvensis (Senape selvatica)*, Solanum nigrum (Erba morella)*.

(*) Piante infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 1,2 l/ha di prodotto formulato.

In post-emergenza precoce:

Oltre alle infestanti sopraindicate, l'intervento in post-emergenza precoce assicura il controllo di:

Ambrosía elatior (Ambrosia), Ammi maius (Visnaga), Bidens tripartita (Forbicina), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Rorippa amphibia (Nasturzio), Stachys annua (Erba strega), Stellaria media (Centocchio).

Piante infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

La loro sensibilità decresce nelle applicazioni di post-emergenza, fino alla resistenza oltre lo stadio di 3 foglie.

EPOCHE DI IMPIEGO

Pre-emergenza: subito dopo la semina della coltura.

Post-emergenza precoce: su mais entro lo stadio di 3 foglie.

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza: 1,2-2,2 l/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Post-emergenza precoce: 1,2 l di formulato per ettaro.

Volume di irrorazione: 200-400 litri per ettaro.



L'AMBIENTE

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a ristagni idrici.
- Piogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione.
- Impiegato in pre-emergenza nei terreni torbosi il prodotto non è efficace.
- Nell'utilizzo del prodotto in post-emergenza precoce intervenire entro lo stadio di 3 foglie della coltura, evitando di superare detta fase.
- Nell'applicazione di post-emergenza non trattare la coltura con foglie bagnate né associare il prodotto a formulati in emulsione concentrata, a prodotti con bagnanti o con olio bianco.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su altre colture.

E' raccomandato l'uso di attrezzature a bassa deriva per limitare gli effetti negativi sulle piante non bersaglio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

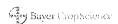
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Marchio registrato

MESUROL® ESCA

LUMACHICIDA - INSETTICIDA GRANULARE

per la distruzione di lumache, chiocciole, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli

MESUROL® ESCA COMPOSIZIONE:

g 100 di Mesurol Esca contengono:

g 4 metiocarb puro coformulanti q.b. a 100.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. – 20156 Milano - V.le Certosa 130 – Tel. 00/3072 1

Officine di produzione: BAYER CropScience AG Dormagen - (Germania); BAYER CropScience S.r.l. -

Filago (BG)
Officine di confezionamento: S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3076 del 12/5/79

Contenuto netto: g 200; kg 1-5-25

Partita n°



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, coltasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 3-5 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile. Per evitare invece infestazioni dall'esterno è consigliabile distribuire il prodotto lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Compatibilità: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Nocività: il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dall'umidità.



® marchio registrato

MESUROL® N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chiocciole, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli ESCA PRONTA ALL'USO

MESUROL® N ESCA

COMPOSIZIONE

100 g di Mesurol N Esca contengono:

1 g di Metiocarb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine offetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.I. – 20156 Milano - V.le Certosa 130 –

Officine di produzione: BAYER CropScience AG Dormagen - (Germania);

Industrialchimica S.r.I. Maserà (PD); LIFA S.r.I.- Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.I.- Vigonovo (VE); LIFA S.r.I.- Maniago (PN)

Officine di confezionamento: BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG);

S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 8128 del 30.12.92

Contenuto netto: 250-500 g; 1-5-10-25 kg

Partita nº:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, facrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanello, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, floreali, ornamentali,

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il più uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

COMPATIBILITÀ': il prodotto deve essere distribuito da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dall'umidità.



® marchio registrato

OLIOCIN® FLEXI

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilita' (95%) – Concentrato emulsionabile. Insetticida-acaricida per la lotta contro insetti ed acari degli agrumi, delle piante da frutto, della vite e dell'olivo.

OLIOCIN® FLEXI

COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin[®] Flexi contengono:

96 di olio minerale al 95% di insulfonabilita' (= 820,8 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11670 del 13.05.2003

Officina di produzione: Bayer CropScience Srl - FILAGO (BG); I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Oliocin Flexi può essere impiegato su:

- vite (uva da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari; in inverno alla dose di 2,5-3,5 l/hl
- olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole; in primavera-estate impiegare alla dose di 1,5-2 l/hl, in inverno alla
- agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, bergamotto, cedro, pompelmo, limetta, chinotto, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi, ragno rosso; in primavera-estate impiegare alla dose di 1,5-2 l/hl, in inverno alla dose di 2,5-3,5 l/hl
- drupacee (pesco compresi nettarine e percoche -, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari; in inverno alla dose di 2,5-3,5 l/hl
- pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psille, tignole, uova di lepidotteri, acari; in primavera-estate impiegare alla dose di 1,5-2 l/hl, in inverno alla dose di 2,5-3,5 l/hl

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) L'Oliocin Flexi puo' essere impiegato su barbabietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentarne l'efficacia, alle dosi di 0,8-1,6 l/ha per barbabietola da zucchero e 4,8-8 l/ha per mais. 3) Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo.

Compatibilità: l'Oliocin Flexi non e' miscibile con la politiglia bordolese, i polisolfuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin Flexi, essendo a reazione neutra, e' particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': dopo trattamenti con politiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin Flexi deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

* Indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri:

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adequato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111. Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale



8 Marchio registrato

Etichetta/Foglio illustrativo

PROCLAIM® COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco, con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia, bolla, cancro e oidio delle drupacee (pesco, nettarine, percoche, albicocco), ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

PROCLAIM® COMBI COMPOSIZIONE: 100 g di Proclaim Combi contengono: 8 g di bitertanolo puro

16 g di dodina pura

coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consioli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nel bere, nel fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, l'avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiele e il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania) (tranne 500 g); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del 30.06.83

Contenuto netto: 20-50-100-200-250-500 g ; 1-5-10-25 kg (solo per Bayer CropScience AG-Dormagen)

Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PFR L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Biterianolo 8 %, Dodina 16 %

le queli, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione BITERTANOLO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DODINA: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, rosistenti a terapia.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Drupacee (pesco, nettarine, percoche): contro bolla (Taphrina deformans) 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua) effettuando trattamenti in autunno in concomitanza con la caduta foglie e successivamente nelle fasi di ripresa vegetativa, bottoni rosa e scamiciatura-accrescimento frutticini.

Tali trattamenti hanno anche efficacia contro fusicocco e azione collaterale contro Cytospora.

Per pesco, nettarine, percoche e albicocco: contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua), effettuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni, impiegando la dose più

elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.
Contro oidio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 litri di

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d'acqua). Contro cidio e mal bianco: 0,3% (300 g in 100 litri d'acqua).

N.B. - Le dosì si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

COMPATIBILITÀ: Proclaim Combi è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Preparare le eventuali miscele poco prima dell'implego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Delicious per esempio).

Nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame

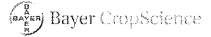
Avvertenze: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi stuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare



® marchio registrato

PRRITANTE

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

PROCLAIM® COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco, con azione collaterale contro mal bianco del meto, contro monifia, bolla, cancro e oldio delle drupacee (pesco, nettarine, percoche, albicucco), ticchiolatura, oidio (mal bianco), ruggini delle piante ornamentali e da flore in pieno campo ed in serra POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

PROCLAIM® COMBI COMPOSIZIONE:

100 g di Proclaim Combi contengono: 8 g di bitertanolo puro

16 g di dodina pura coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di Rischio

Rischio di grani lesioni epulari. Altappento tossico per ch organism acraeles, può prevecare a lungo terriore cifetti negativi per l'ont inne verpretico Consigli di prodenza

Conservare feet dels partets des bambies Conservare fortano de abmenti o mangimi o de cevative Non mongine, nel baro, nel firmare dirionto Timprogo la casa di contetto esa gli occin, bisare simocolizionente è althorderacionia con acqua e immerchamismis e accentismisma zen angas e consultare in risidior. Non gettare i risidiori mella fognarme. Ucare incumenti prenativi a guanti adatti e prefesgarati gli occitifiti finola li caco di ingristione consultare immeriatamente il meritori o in masurcigiti il contenti in l'accepti il contenti il contenti in l'accepti il contenti il content contentione devone casese ampliff dume inten-proceloss.Non dispendere nell'ambiento Ritorius alle Marthy anomal/schede saletestive in matrix di

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel.

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) Spagna

- Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) - STI - Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5401 del

Conferrulo nello: 20 g; 50 g; 100 g; 100 g (2x50 g; 5x20 g); 150 g; 200 g; 250 g; 500 g; 1 kg;1 kg (5x200 g; 4x250 g; 2x500 g); 5 kg (5x1 kg; 10x500 g); 10 kg (10x1 kg); 12 kg (12x1 kg); 20 kg (20x1 kg)

Partita n.
NECREMICIO II PER IL MEDICO
Trastosi di associazione delle sequenti sustanza attivo. Bitorienolo 9 %. Desina 18 %

is quali Seasteturardo, promorano ranguenti soterio di biassio apona BITSMTANCO,O, in casu di intrasionajone desupere di medice, per communi nars mili di printo seccorso. CCDPA: Sintemi e senco dali apperato germanissi male, dotari eddemento.

Drucien gastrescolage, astract a corico dell'apparato cardinersolation (procesona, ciunia), sillinia; inflorente di cute e mispose (termitic), pengliadivit, inoferiogii). Per opobul comatti si hanno dermitili eggravate da

Subsensitalizzzzione, resistenti a ferapia. Terapia: emformitica. Ocusullare an Centro Aplivateri.

ISTRUZIONI PER L'USO.

Drupacee (pesco, nellarine, percoche): contro bolla (Taphrina deformans) 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 400-330 litri d'acqua)* effettuando trattamenti in autunno in concomitanza con la caduta foglia e successivamente nelle fasi di ripresa vegetativa, bottoni rosa e scamiciatura-accrescimento frutticini. Tali trattamenti hanno anche efficacia contro fusicocco e azione coltaterate

contro Cytospora.

contro cytospora.
Per pesco, neltarine, percoche e afbicocco: contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri di acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 500-400 litri d'acqua)**, ell'eltuando 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. implegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

SACCHETTG (UROSOLUBILE: AVVERTERZE PARTICOLAR)
PREPARALIONE









STOCCAGGEÖ Se non el BUllizzens tutti : succheftt richiudere buna ia confezione. Conseresse in luogo vactutte







Contro oldio: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 650-500 litri d'acqua)*** effettuando trattamenti praventivi con inizio atla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose atto 0,22% (220 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 450 litri d'acqua)**** Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mat bianco del melo: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 litri d'acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 400-330 litri d'acqua)* eseguendo gli interventi ad intervelli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in

tase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dall'andamento climatico. Usare la dose superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia. Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro dischiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 litri d' acqua, pari a un sacchetto da 1 kg in 500-400 fitri d'acqua,pari a un sacchetto da 1 kg in 300 fitri d'acqua,pari a un sacchetto da 1 kg in 300 fitri d'acqua,pari a un sacchetto da 1 kg in 300 fitri d'acqua,pari a un sacchetto da 1 kg in 300 fitri d'acqua,pari a un sacchetto da 1 kg in 300 fitri d'acqua,pari a un sacchetto da 1 kg in 300 fitri d'acqua,pari a un sacchetto da 1 kg in 300 fitri d'acqua.)*****.

acqua, pan a un sacchetto da 1 kg in 330 (firti d'acqua)****.

N.B. - Le dost si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondentemente tutta la vegetazione.

COMPATIBILITA': Proclaim Combi è miscibile con gli entiparassitari a reazione neutra. Preparare fe eventuali miscele poco prima dell'impiego. Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP, le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a soarsa sospensività; evitate trattamenti troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: è sconsigliabile l'impiego del prodotto sulle varietà sensibili alla dodina (Golden Deticious per esempio).

Nocività: il prodotto è tossico per gii animali domestici e il bestiame.

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascotare e non

Avvertenze: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con recedit trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto
Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo inguita ella persona e da cui calimati. danni alle piante alle persone ed agli animati. Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per t'uomo e

por l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsì d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare all'asciutto

pan a un sacchetto da 20 g in 8-6,7 kir d'acque par a un sacchetto da 50 g in 17-20 kir d'acqua par a un sacchetto da 100 g in 40-33 kir d'acqua par a un sacchetto da 100 g in 40-33 kir d'acqua par a un sacchetto da 100 g in 60-50 kir d'acqua par a un sacchetto da 200 g in 80-65 kir d'acqua par a un sacchetto da 200 g in 100-68 kir d'acqua par a un sacchetto da 20 g in 100-68 kir d'acqua par a un sacchetto da 50 g in 200-166 kir d'acqua

peri a un sacchello da 20 g in 10-8 êtri d'ocque -pari a un sacchello du 50 g in 25-20 llir d'acque -pari a un sacchello da 100 g in 50-40 êtri d'acque -pari a un sacchello da 160 g in 75-60 lêtri d'acque -pari a un sacchello da 200 g in 100-80 lêtri d'acque -pari a un sacchello da 200 g in 125-100 llir d'acque -pari a un sacchello da 200 g in 25-100 llir d'acque -pari a un sacchello da 200 g in 25-100 llir d'acque -

- pari a un sauchiello da 20 g in 13:10 lifti d'acque - pan a un sacchetto de 50 gin 33:25 litti d'acque - pari a un sacchetto da 100 gin 67:50 litti d'acque - pari a un sacchetto da 100 gin 100-75 litti d'acque - pari a un sacchetto da 200 gin 130-100 litti d'acque - pari a un sacchetto da 200 gin 130-100 litti d'acque - pari a un sacchetto da 250 gin 160-125 litti d'acque - pari a un sacchetto da 250 gin 330-250 litti d'acque

- pan a un sacchetto da 20 g in 9 km d'acqua - pan a un sacchetto da 50 g in 23 itri d'acqua - pan a un sacchetto da 100 g in 45,5 km d'acqua - pan a un sacchetto da 150 g in 45,5 km d'acqua - pan a un sacchetto da 150 g in 50 km d'acqua - pan a un sacchetto da 200 g in 50 km d'acqua - pan a un sacchetto da 250 g in 110 atri d'acqua - pan a un sacchetto da 500 g in 225 atri d'acqua

- pan a un sacchetto da 20 gin 6,7 km d'acque - pon a un sacchetto da 50 gin 16,7 km d'acqua - para a un sacchetto da 100 gin 33 lim d'acqua - pan a un sacchetto da 100 gin 50 lim d'acqua - pan a un sacchetto da 100 gin 50 lim d'acqua - pan a un sacchetto da 200 gin 50 lim d'acqua - pan a un sacchetto da 200 gin 150 lim d'acqua - pan a un sacchetto da 500 gin 150 lim d'acqua



17.03.08 ® marchio registrato

PER L'AMBIENTE

PROVADO® FACILE

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado® Facile contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano -Tel. 02/3972.1 PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11155 /PPO del 15.01.2002

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Officina di confezionamento : Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: blister da 10 pastiglie x 2 g - 20 pastiglie x 2 g - 40 pastiglie x 2 g - 60 pastiglie x 2 g - 80 pastiglie x 2 g - 100 pastiglie x 2 g - 250 pastiglie x 2 g - 500 pastiglie x 2 g

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

Un trattamento con Provado Facile prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis spp., Aulacortum solani, Aphidula spp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes spp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus spp., Lecanium spp., Phenacoccus spp., Coccus spp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Facile devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
(in cm)		
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.

Bayer CropScience

® marchio registrato

PROVADO® PIN

insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO – g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado[®] Pin contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano -Tel. 02/3972.1 Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); S.C.B. Marle sur Serre (Francia) Contenuto netto: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis sp., Aulacortum solani, Aphidula sp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes sp.), con buon effetto collaterale contro coccliniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus sp., Lecanium sp., Phenacoccus sp., Coccus sp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
(in cm)		_
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nel confronti di specifiche varietà

Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.

Marchio registrato

Bayer CropScience

PROVADO® PLUS

Insetticida /acaricida AEROSOL

PROVADO® PLUS

COMPOSIZIONE:

g 100 di PROVADO PLUS contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

g 0,05 di Metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile, frritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqualico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventifato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano

Officine di produzione e confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG); Bayer CropScience AG-Dormagen (Germania); TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI Registrazione n.11153/PPO del 15.01.02 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 200-250-300-400-500-600

Partita nº.:



IRRITANTE



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

METIOCARB

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, facrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio, Terapia: atropina, Controindicazioni; ossime, Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Provado Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi: Aphis spp., Macrosiphum spp., Macrosiphoniella spp., Myzus persicae, Aulachortum solani

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp., Bemisia labaci Tripidi: Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Parthenothrips dracaenae, Heliotrips spp.

Cocciniglie: Saissetia hemispherica, Coccus spp., Lecanium spp. Cocciniglie cotonose: Pseudococcus spp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Typhlocyba rosae, Metcalfa pruinosa

Lepidotteri: Phytometra gamma Coleotteri: Lilioceris lilii Cimici: Lygus pabulinus Acari: Tetranychus urticae

L'applicazione di Provado Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Provado Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed omamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione - Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Precauzioni d'uso: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attenzione. Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.



3



Marchio registrato

Bayer CropScience

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

RONSTAR® GRANULARE

Diserbante per combattere Heterantera in risaia, infestanti annuali nei vivai e nelle piantagioni delle colture sottocitate

RONSTAR® GRANULARE

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: g 2 Oxadiazon puro coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 023972.1 Officine di produzione:

AgriFormula S.r.I., Paganica (AQ)

Bayer CropScience France, Villefranche - Francia

Reg. n. 0940 del 18/01/73 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg 1, 5, 10, 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha una persistenza che é in funzione della dose d'impiego, della natura ed umidità del terreno e, in generale, delle condizioni climatiche ed ambientali.

INFESTANTI SENSIBILI

Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Correggiola (Polygonum aviculare). Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavoni (Echinochloa spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvolus

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI

Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Forbicina (Bidens tripartita), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lolium spp.).

INFESTANTI RESISTENTI

Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Centocchio (Stellaria media), Cipero (Cyperus rotundus), Gittaione (Agrostemma gitago), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sorghetta (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RISAIA:

terreni di medio impasto: Kg 25/ha - terreni argillosi: Kg 20/ha

Distribuire il prodotto 7 giorni prima della semina del riso, dopo la slottatura e con livello d'acqua normale.

In terreni "laserati" o perfettamente livellati il trattamento può essere eseguito anche 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del prodotto, mantenere ii livello dell'acqua costante e comunque fermo per almeno 48 ore. Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo il trattamento, qualora si rendano necessarie, si

possono effettuare delle asciutte. Il prodotto esplica anche una buona attività contro Giavone, Alisma e Ciperacee

ACTINIDIA:

Contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa stellaria)

Dose: Kg 150/ha, in pre-emergenza delle infestanti.

Al momento del trattamento il terreno deve essere pulito, privo di infestanti, e dotato di un buon grado di umidità; la chioma delle piante deve essere asciutta. Dopo il trattamento non lavorare il terreno

Non trattare su semenzai.

COLTURE TRAPIANTATE

asparago, carciofo, cavolfiore, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco

Intervenire in pre o post-trapianto alla dose di 20-40 Kg/ha, prima dell'emergenza delle erbe infestanti.

Nelle applicazioni di post-trapianto si raccomanda di trattare su colture asciutte e di irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione e per attivare il prodotto nel terreno.

GAROFANO

Intervenire dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti poliennali, Vilucchio), adattando la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

IMPIANTI DI COLTURE LEGNOSE

albicocco, pesco, melo, pero, susino, arancio, clementino, limone, mandarino, olivo, nocciolo, pioppo

Intervenire in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa delle colture alla dose di 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti poliennali e Vilucchio), adattando la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

VITE

Trattare solo impianti in produzione e con vegetazione sollevata rispetto al terreno.

Dosi: 50 Kg /ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (Vilucchio), adattando il dosaggio in funzione della flora infestante da combattere ed intervenendo prima della ripresa vegetativa.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE

Contro Sanguinella alla dose di 150-180 Kg/ha, in pre-emergenza delle infestanti.

VIVAI DI ALBERI, ARBUSTI E PIANTE ORNAMENTALI

(sia per piante allevate in vaso che in pieno campo): contro Sanguinella, Giavone, Erba calderina, Galinsoga, Acetosella, Erba porcellana. Amaranto alle dosi di 150-180 Kg/ha, in pre-emergenza delle infestanti.

VIVAL DI PIANTE DI PESCO, MELO E PERO, ALBICOCCO, SUSINO, ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE, OLIVO,

150 Kg/ha intervenendo dopo la messa a dimora, in trattamenti di fine inverno (febbraio) ed in pre-emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZE: Nel trattamento in vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni secchi il prodotto non è attivo: in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dalla applicazione

NOCIVITA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Bayer CropScience
Marchio registrato

Targa[®] Flo

Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Sospensione concentrata (SC)

Targa® Flo

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

Quizalofop etile isomero D 4,93 g (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente lossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego- Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore . O l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciati/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 Registrazione n° 6956 del 05/02/1987 del Ministero della Sanità

Officine di Produzione:

Agriformula S.r.I., Paganica (AQ) Bayer CropScience France, Villefranche – Francia

CONTENUTO NETTO: 250 - 500 ml - 1 - 5 - 10 - 20 L

PARTITA n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: frritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea: vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, etassia, ipereflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni, Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antivelení

CARATTERISTICHE

Targa Flo è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza delle colture contro le infestanti graminacee annuali e poliennali di seguito

Il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

INFESTANTI SENSIBILI

a) Annuali :

Coda di volpe (*Alopecurus myosuroid*es),

Loglio (Lolium spp.), Giavone comune (Echinochloa crus-galli),

Falso panico (Setaria spp.),

Digitaria (Digitaria sanguinalis),

Avena selvatica (Avena spp.), Falaride (Phalaris spp.),

ricacci di cereali, riso crodo

b) Poliennali :

Falsa gramigna (Agropyron repens = Elimus repens),

Gramigna comune (Cynodon dactylon),

Sorghetta (Sorghum halepense)

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle quali può venire impiegato in qualsiasi stadio di sviluppo: aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zucchino. DOSE D'IMPIEGO:

1 - 1,5 I/ha in 300 - 400 litri di acqua.

La dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1 - 3 foglie, la dose maggiore é indicata dallo stadio di accestimento in poi. Per combattere infestazioni di Sorghum halepense da rizoma si può intervenire:

- trattamento frazionato a 1 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, seguito da 1,5 l/ha sui ricacci dell'infestante

trattamento unico a 2,5 l/ha su infestante in fase di levata-inizio botticella.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zucchino;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze

Da non applicare con mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



(9 Marchio registrato Nissan Chemical

WOXA® WG

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA E RESIDUALE PER VIVAI ED AREE INCOLTE GRANULI AUTODISPERSIBILI IN ACQUA

WOXA[®] WG

COMPOSIZIONE

100 g di Woxa WG contengono:

10 g di Glifosate puro

20 g di Oxadiazon puro

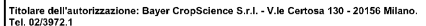
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da l bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di Produzione:

Bayer CropScience France – Elbeuf - Francia Scotts France SAS. - Bourth (Francia) Exwold Technology Ltd - Hartlepool - UK A.D.I.C.A. S.r.I. - Nera Montoro (TR)

Officine di Confezionamento:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ) Torre S.r.I. - Montalcino - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) I.R.C.A. SERVICE S.r.I., Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8290 del 04/06/93

Distribuito da: SCOTTS Italia S.r.l. - Viale Montegrappa, 18 - 31100 TREVISO Contenuto netto: 20 - 40 (20 x 2) - 50 - 100 (20 x 5) -125 - 150 - 200 (20 x 10), (50 x 4)

250 (50 \times 5) - 300 - 500 g /1 - 5 - 10 - 15 kg

Partita n.

INFORMZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Woxa WG è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vivai di omamentali

6 - 8 kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

Aree incolte (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili):

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300-500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adequata bagnatura.

Dosi di impiego: 8-12 kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo. Compatibilità

Il prodotto si usa da solo. Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

Fitotossicità

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture.

Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su colture ben lignificate.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Avvertenze

Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.

Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.

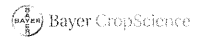
Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. - Conservare al riparo dall'umidità.



[®]Marchio registrato

BELCHIM CROP PROTECTION ITALIA S.p.A.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CYMBAL 20

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro. Patata e Tabacco contro la Peronospora tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

gr - 20 Cimoxanil puro - Coformulanti q b, a gr. 100

Francia Rischer





IRRITANTE.

LASIBIENTE

รากร่อได้สักใหญ่ในกรียยสม

A second of the second of the control of the contro

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Piazza G. Salvemini, 7 - 35131 Padova TH 049-664449

stabilimento di produzione - Schirm GMBH, Division Sideco, Mecklenburger Strasse 229; D- 23568 Luebeck, Germania Registrazione n. 13491 del 22.01/2007 del Ministero della Salute

Kg, 0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-10-15-20

Partita n

(NEDRALAMONER R.B. ME1000) descent consequencia sono de parel·logos per el menor consequencia el care el menor unhamente el limpola endere alle le mesente el mesente el personatorio dans le volve el conseque Sono entre el consequencia de menor el mesente el mesent

DOSI, CAMPLE MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polyere bagnabile, ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

Vite contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q. le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per que acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i ramelei, i ditiocarbammati u meta della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per que acqua, miziando al verritearsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infestazione in atto effetuare due trattamenti associata illa dose più alta. Si puo ridure la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con immeici, comunque tenere presente che la dose innuma ifferita ad ettato non deve essere inferiore

COMPATIBILITA' non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfari, Polinglia Bordolese) e gli oli minerali AVVERTENZA: In caso di miscela con ultri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precuizionali preserute per i prodotti più tossici. Qualota si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ : quando si tratta tenere fontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccotto della vite, pomodoro, parata e tabacco; giorni 21 per il carciofo. Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso c' pericoloso. Ciu impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali denni derivanti de uso improprio del preparato

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTT RE, ALIMENTE, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SEL SO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
BL CONTENEDRE COMPLETAMENTE NUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
BL CONTENEDRE NON PLO' ESSERE RICTH IZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROBOTTO O IL SI O CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SI PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATFRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



37-50 50-75 75-100 37-50 50-75

CIPERTHRIN PLUS

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

'n	
┙	
<u> </u>	
z	
₹	
Ŧ	
Ε	
~	
4	
₾	
_	

g 10,9 (= 100 g/l) g 100 CIPERMETRINA pura Composizione:

Frasi di rischio

6.0.P

Coformulanti

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informalive in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: via Terni, 275 – 47020 s. Carlo di Cesena (FC)

Registrazione del Ministero della Salute nº 12491 d ol 20.04.2005

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia)

Contenuto: millilitri 50, 100, 250, 500 / litri 1-5-10-20 Partita n"...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

neuronali, Particolare sansibilità da parte di pazienti allergici ed nsmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, stassia; trittazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo dispinea; reazioni allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso terminazioni Sintomi; bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le vascolare periferico. Terapia; sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CIPERTHRIN PLUS è un insetticida a base di Cipermetrina, efficace per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree.

CIPERTHRIN PLUS si impiega per irrorazione acquosa sulla parte aerea delle colture da proteggere, curando di bagnare uniformemente tutta la pianta. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'acqua necessaria ad ottonere il volume desiderato.

Le dosi indicate qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale; in caso trattamenti a volume ridotto occorre aumentarle proporzionalmente al fine di distribuire medesima quantità di principio attivo.

<u>.</u>

4-6		Does tonithin
Columb	r didooni	DOSI (IIIIIII)
AGRUMI	Afidi, Mosca bianca	37-50
(Arango, Limone)	Cocciniglie (contro le neanidi estive)	50-75
	Mosca degli agrumi	50-75

Colture	Parassiti	Dosi (ml/hi)
DRUPACEE	Afidi (su feglie nen accurtecciate)	37-50
(Pesco, Ciliegio)	Cocciniglia (contro le natinidi estiva)	50-75
	Anarsia, Cidia, Mosca della frutta, Ricamatrici, Tignole, Tripidi	50-75
ontrollo dagli I con l'acidiun	Per il controllo dagli insetti svernanti e della uova di acari trattare allo stadio vegetativo dei bottoni rosa alla dose di 50- 75 m/mi con l'acciunta di 1,5 lifo di OVIPRON	rosa alla dose di 50-
POMACEE	Andi	37-50
(Melo, Pero)	Cocclariglia (contro le neanidi estive)	50-75
	Fillominatori (allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine)	50-75
	Ricamatrici o Lepidotteri in genere	50-75
	Carpocapsa	50-75
	Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante)	
	 1 trattamento di fine inverno contro adulti svernanti 	S,
	 2°trattamento sulle uova mature della prima gene razione: 	
	all'apparire delle prime neanidi	75
	inizio melata	100
	- 3*trattamento contro la terza generazione, se ne cessario	100-150
controllo degli	Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le oreochiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50.75 mithi con l'acciunta di 1.5 litri di OVIPRON	ochiette di topo e la
	Coccinialie. Sigaraio	20-60
	Tignota e tignoletta - contro la prima generazione, se necessario	50-75
		50-75
ORTAGG	Afidi, Mosca bianca	37-50
Cavole broccolo.	Cavolala, Piralida, Tripidi	50-75
	Dorifora	50-65
Cavoliore, Pisallo,	Notive	50-75
Fagiolino, Cipolla,		
Pomodoro, Patata		
FRUMENTO	Айф, Сета	37-50
	Afidi	37-50
	Piralide, Notive	50-75
	Afidi, Cimica verde, Tripidi	37-50
BARBABIETOLA	Afidi	250 300 mWha
DA ZUCCHERO	Altica	500-600 ml/ha
	Cassida, Cleono, Lisso	400-500 nitha

COMPATIBILITÀ CIPERTHRIN PLUS non è compatibile con formulati a recizione alcalina. <u>Avvertenza</u> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Bega del garofano e lepidotteri in genore Maggiolino Tripidi, Nottue

FLOREALI, ORNAMENTALI

PIOPPO

(in campo)

Alidi, Mosca bianca Nottue, Tripidi Afidi, Mosca blanc

TABACCO

NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per le api.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per la soia; 7 giorni per pisello, fagiolino, cavolo broccolo, cavolinore; 14 giorni per agurni, drupacee, pomacee, cavolo cappuccio, cipolla, patab; 21 giorni per pomodoro, bartabietola da zucchero;; 28 giorni per uve, mais; 42 giorni per frumanto; 80 giorni per tuso, mais; 60 giorni per frumanto; 60 giorni p

⇒ AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contato con la pelle - Non ≀lentrare nella zone trattate prima che siano trascorse 24 ore ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO dal trattamento - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – DA NON APPLICARE COUN MEZZI AEREI : NON CONTAMINARE ALI'RE COL'UNE, ALMIENTI E BEVANDE O CORSI D'ACCUALA. NON OPERARE CONTRO L'ON NON VENDERSI SFUSO—IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE —IL CONTENTORE NON PUD ESSERE RUTHIZZATO NON CONTAMINARE L'ACCUAL CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACCULE DI SUPERFICIE; EVITARE L'A CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE Chi implega il prodotto è responsabile degli oventuali danni derivantì uso improprio del preparato

AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE)

MANFLO

FUNGICIDA FLOWABLE PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

100 grammi di prodotto contengono COMPOSIZIONE

33,6 (= 420 g/l) 100 Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano

IRRITANTE

 Usare indument protettivi e guanti adatti in caso d'ingestione da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indument protettivi e guanti ada consultare immediatamente il medico e mostrargti il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) Tel 0547 661523

Blue Line S.r.l. Via Sebasliano Serho 18

40128 Bologna

Distribuito da:

CEREXGRI S.A. - BASSENS (Francia) Officine di produzione:

Officine dl confezionamento: CEREXAGRI S A - 33530 BASSENS (Francia) CEREXAGRI S.A. - VAAS (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N. 10590 del 6/09/2000

Contenuto netto: litri 1-5-10-20-25-50-60

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal catore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sonsibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle primo vie aeree, broncopatía asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia.

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, verligini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: Sintomatica

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NELLA CONCIA DEI SEMI di: Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Barbabietola da zucchero, Ortaggi, Patata, Girasole, si inpiaga alla dose di mi 250-350 per q le di semanle contro. Carie, Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantilalivo di acqua,

I somi trattali e residuati dalla semina non devono essore destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non rutilizzabili devono essere osservate lo norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casì di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratlamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

METOVER®

INSETTICIDA SISTEMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE

METOVER[®]

(marchio registrato CEREXAGRI)

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

METOMIL puro Coformulanti q.b. a gr. 18,8 (= g/l 195)

gr. 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione - Nocivo:può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e verligini - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.







PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'amblente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) tel. 0547-661523 FAX 0547-661450

Stabilimenti di produzione:

CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia) / CEREXAGRI S.A. Vaas (Francia) / CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione nº 9641 del 14.05.1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 – 5 – 10

Partita n. ..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'Acetil colinsterasi con la quale forma un legale labile determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbì dell'accomodagine ambiliopie. miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorree con broncospasmo, vomito, diarree, brachicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, i pertensioni, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Attenzione: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: METOVER® è un insetticida sistemico ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto, ingestione e per via sistemica, sulle seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite (vite tavola massimo 2 applicazioni alla dose massima di gr. 400 s.a./ha), olivo, mandorle, barbabietola da zucchero, tabacco, peperone, cucurbitacee, fagiolo, piante ornamentali floreali per combattere i seguenti parassiti: afidi, microlepidotteri minatori, carpocapsa, ricamatrici, cocciniglie, tignole, cleono, afidi, tripidi, nottue, aleurodidi, cavolale, bega. Impiegato alla dose di: ml 150-200/hl con trattamenti da effettuarsi alle prime manifestarsi dei parassiti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con le poltiglie solfocalciche.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: METOVER® è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE RIMANENTI COLTURE

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.[NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE]

OVERKILL

NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

7
_
¥
6
5

g 10,9 (= 100 g/l) g 100 e qb CIPERMETRINA pura Coformulanti

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a tungo termine effotti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informa-Conservare fuori dalla portata dei bambini tive in maleria di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro – Z.I. 95040 Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: via Terni, 275 – 47020 s. Carlo di Gesona (FC)

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia) Registrazione del Ministero della Salute n° 10337 del 28.02.2000

500 / litri 1-5-10-20 Partita n Contenuto: millilitri 50, 100, 250.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeroc: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispina; reazioni allergiche scatemanti: anafriassi, ipertermia, suclorazione, edem cutanei, collasso neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

OVERKILL è un insetticida a base di Cipermetrina, efficace per contatto e per ingestione confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

OVERKILL si impiega per irrorazione acquosa sulla parte aerea delle colture da proteggere, curando di bagnare uniformemente tutta la pianta. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Dituire la giusta dose di prodotto in poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'acqua necessaria ad ottonere il volume desiderato.

dosi indicate qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale; in caso trattamenti a volume ridotto occorre aumentarle proporzionalmente al fine di distribuire

medesima quantità di principio attivo.

Colture	Parassiti	Dosi (ml/hl)
GRUMI	Alldi, Mosca bianca	37-50
Arancia, Limane)	Cocclniglie (contro le neanidi estive)	50-75
	Mosca degli agrumi	50.75

Colture	Parassiti	Dosi (ml/hl)
DRUPACEE	Afidi (su fanile non accarbocilate)	37.50
(Pesco Ciliegio)	Coccinique (contro le neanidi estive)	50-75
	Anarsia, Cidia, Mosca della frutta, Ricamatrici, Tignote, Tripidi	50-75
Per il controllo degli	Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattaro allo stadio vagetativo dei bottoni rosa alla dose di 50- 15 mitti con l'accinata di 1,5 litri di OvidBON	rosa alla dose di 50-
POWACEE	Afd	37-50
(Melo, Pero)	Coccinialia (contro le negnidi estive)	50-75
	Fillominatori (allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine)	50-75
	Ricamatrict e Lepidotteri in genore	50-75
	Carpocapsa	50-75
	Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante)	ţ
	- I - trattamento di line inverno contro adulti sver nami:	ā
	all accepted della adata secretici	7.6
	an apparite dend printe dealaut	ξ
		200
:	- 3' trattamento contro la terza generazione, se ne cessario	051-001
Per il controllo degli differenziazione dei	Per il controllo degli insetti svemanti e della uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiatte di topo e la differenziazione dei mazzatti forali alla doce di 50,25 mbit con l'aminina di 15 liti di OVIDBON	cchiette di topo e la
VITE	Continuido Starato	50.60
	Cocci ligito, Organista Tiponia o ligaciata	9 6
		7.02
000	1	200
	Alidi, Mosca bianca	3/-50
Cavolo broccalo,	Cavolaia, Piralide, Tripidi	50-75
Cavolo cappuccio,	Dorifora	50-65
Cavolfore, Pisello,	Nation	50-75
Fagiolino, Cipolla,		
Pornodoro, Patata		
FRUMENTO	Afidi, Lema	37-50
MAIS	Afidi	37-50
	Piralide, Nottue	50-75
SOIA	Afidi, Cimice verde, Tripidi	37-50
BARBABIETOLA	Afidi	250-300 ml/ha
DA ZUCCHERO	Altica	500-600 ml/ha
	Cassida, Cleono, Lisso	400-500 ml/ha
TABACCO	Alidi, Mosca blanca	37-50
	Notice, Tripidi	50-75
PIOPPO	Saperda, Criptorrinco	75-100
FLOREALI,	Afidi, Mosca bianca	37-50
ORNAMENTALI	Magglolino, Tripidi, Nottue	50-75
(in campo)	Bega del garofano e lepidotteri in genere	75-100

OVERKILI, non è compatible con formulati a reazione akalina. <u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati devo essero rispotato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto por I prodotti più tossici. Qualora si vorificassoro casi di intossicaziono informare il medico della NOCIVITÀ - Il pradatto è tossico per gli insetti utili e nocivo per le api. miscelazione compiuta.

COMPATIBILITÀ (in campo)

ē

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per la soia; 7 giorni per pisollo, lagiolino, cavolo broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, drupacee, pomacee, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabletola da zucchero,; 28 giorni per uve, inals; 42 giorni per frumento; 60 giorni per tabacco.

— AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti profettiva atti ad oriunto il confictio con la pelle. Una rindimenti oritatao prima chi sano il rescorso 24 ore dall'intalmento. – Non inmentere il bestitata el passocio prima che sia trascorso il tempo di catanza. ⇒ AVVERTENZE:

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

ದ ಭ

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI - NON CONTAMINANE ALIRE COL'UNE, AMBENTI E BEVANDE O CORSI D'ACCIUA, NON OPERARE CONTRO VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO- IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENTORE NON PUDO ESSERE ROLINARE L'ACCIA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, INON PULIE LA MATENIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio dei preparato.

AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE

FUNGICIDA FLOWABLE PENNFLUID

COMPOSIZIONE

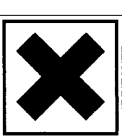
g 33.6 (= 420 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b a MANCOZEB puro

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da CONSIGLI DI PRUDENZA contenitore o l'elichetta



IRRITANTE

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Terni, 275 – 47020 S. Carlo di Cesena (FC) – Tel. 0547.661523 Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - VIGONOVO (VE)

Registrazione del Ministero Sanità N. 6416 del 16/5/1985 Contenuto netto: It 1 -5 - 10 - 20 - 25 - 50

PARTITA Nº

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta Durante II trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eriteme, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa. sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verligini, ipotensione ortostatica. Dopó quatche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione

Terapla: Sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivetent. si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi per ettolitro di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo cori attrezzature a volume normale, salvo

- VITE: 250-350 m/hl contro Peronospora, Escoriasi, Antracnosi e Marciume nero, in caso di voluni
 di irrorazione inferiori a 10 hl per ettaro applicare comunque 2,5-3,5 l/ha. Per volumi superiori ai 10
- Niha mantonere sempre la concentrazione in mVN come sopra indicato.

 POMACEE (MELO. PERO): 250–350 mUni contro Ticchiolatura, Septona, Monilia, Atternaria.

 POMODORO e PATATA (in campo e semenzaio): 2,5–3,5 l/ha contro Peronospora, Atternaria, Septoria e Cladosporiosi, Antracnosi,

- PIOPPO: 400 500 ml/hl contro Marsonnina e Ticchiolatura; FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 3–3,5 l/ha
- Cladosponium spp., Atternaria spp., Fusarium spp., Helminthosponium spp., Rhizoclonia spp., Ophiobolus spp., Carcosporella spp.;

 Ophiobolus spp., Carcosporella spp.;

 IABACCO contro Peronospora labacina in semenzaio: 100–150 milhi impiegando 1,5–3 litri di spp.. Septoria contro Ruggini; FRUMENTO,
 - soluzione per 10 mq; in pieno campo; 200 ml/hl.
 - GAROFANO; 200-250 ml/hi contro la Ruggine;
- ROSA: 200-250 milhi contro Peronospora. Intervenire ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione

Concia delle sementi:

- contra Barbabietola da zucchero: 250 - 300 ml/hl contro Cercospora, Fusariosi, Mal del piede Avena, Frumenti, Mais, orzo, Riso e Segale: 150 - 200 mil/100 kg di seme Brusone da piricularía, Carboni, Carie dei cereatí, Elmintosporiosi, Fusariosi;
 - Mal vinato, Marciume del cuore della bietola, Rizoctoniosi; Pythium;
- Ortaggi: 250 300 ml/100 kg di seme contro: Fusariosi, Phythium, Rhizoctonia; Patata: 300 - 400 ml/100 kg di seme contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria;
 - Girasole: 300 350 ml/100 kg di seme contro: Fusariosi e Pythium.

Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare

I semi trattati e rosiduati dalla semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutifitzzabili devono essere osservate le norme vigenti su riffuli lossici o nocivi.

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

alcalina. Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza COMPATIBILITÀ: Il prodatto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonta di Clapp. Kaiser e Butirra Giffard. FITOTOSSICITÀ - Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 7 GIORNI PER PATATA E POMODORO; 28 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VENDERSI SFUSO / IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO / IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE / SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 1 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO 1 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA 1 NON OPERARE CONTRO VENTO 1 DA NON

PIRECAP

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Composizione

- 100 grammi di prodotto contengono
- (25 g/l) (78 g/l) g 100 2 2 2
 - Coformulanti q.b. a Piperonilbutossido

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per glí organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature · In consultare immediatamente il medico e mostrargli it contenitore o l'elichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pencolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza caso d'ingestione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel∴ 0547/661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) CEREXAGRI S.A. - Vaas (Francia)

Stabilimenti di produzione:

CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia)

Registrazione Ministero della Salute N. 11971 del 4/02/2004

Contenuto netto: ml 250-500- litri 1-5-10

Partita N....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRETRINE 2,5% e PIPERONILBUTOSSIDO 8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine - Sintomi; blaccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. Inflazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare proncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache,

Piperonilbutassido:--

Ferapia: sintomatica e di rianimazione

Controindicazioni:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il PIRECAP è un insetticida polivalente da impiegarsi su:

MODALITÀ D'IMPIEGO

fruttiferi come: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorto, nocciplo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio

ortaggi: carciofo, asparago

cereali: grano, orzo, avena, mais

Il PIRECAP agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg orima della raccolta

Dosi e modalità d'impiego:

contro Afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/hl d'acqua.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con la poltiglia bordolese e i polisolfuri. Avvertenza: in Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici compiuta.

NOCIVITÀ; il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccoita

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

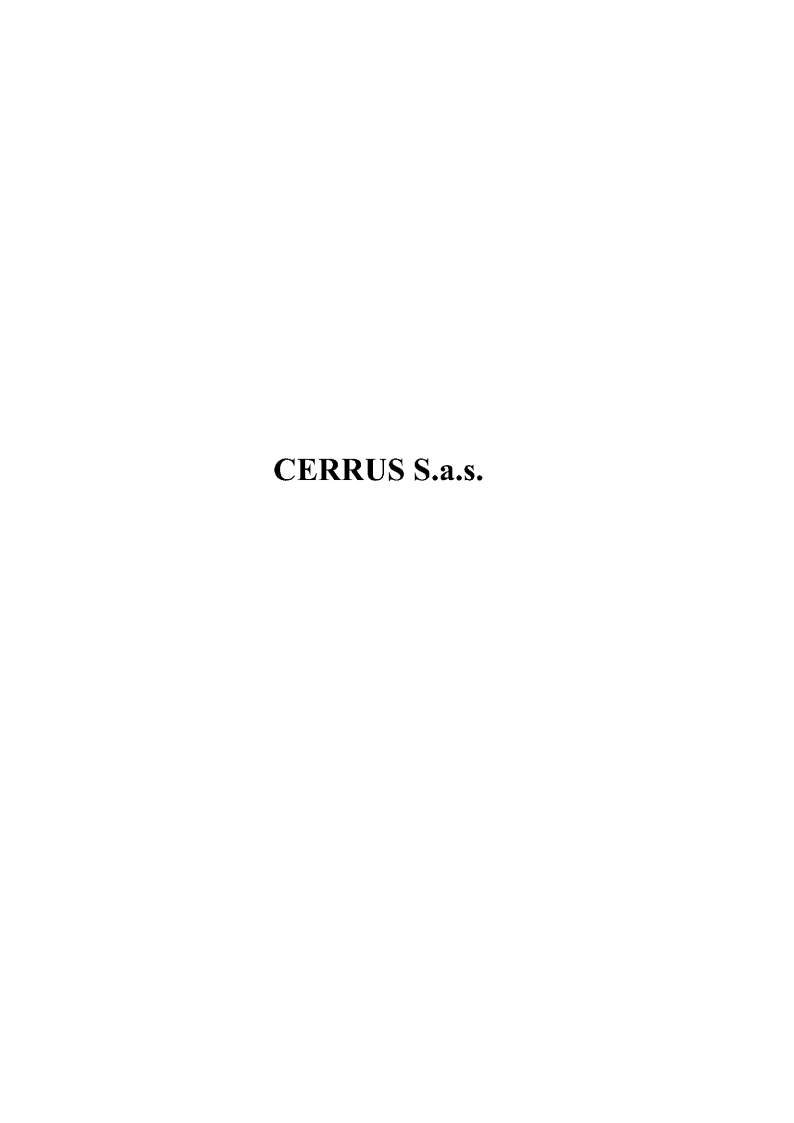
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, [NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE NELL'AMBIENTE

AGRICOLE E DELLE STRADEJ



Etichetta/Foglio illustrativo

DERROT

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE IN POLVERE BAGNABILE

DERROT - Insetticida

COMPOSIZIONE:

Rotenone

Coadiuvanti q.b. a g 100

ō.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare tuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Ouesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come





NOCIVO PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

CERRUS S.a.s. - Via Papa Giovanni XXIII^a, 84 - UBOLDO (VA) - Tel. 02.96782108

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11020 del 25/09/2001

Peso netto: g 100-200-500; kg 1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

NORME PRECAUZIONALI; Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia, Apparato respiratorio; stimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica, AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

DERROT è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di g 300 per ettolitro d'acqua, sulle seguenti colture ;

AGLIO * ALBICOCCO * CAROTA * CETRIOLO * CIPOLLA * FAGIOLO * FLOREALI ED ORNAMENTALI * LATTUGA * OLIVO * PESCO * RADICCHIO * SOLANACEE * SUSINO * ZUCCHINO * AGRUMI * CARCIOFO * CAVOLI * CILIEGIO * COCOMERO * FINOCCHIO * INDIVIA * MELO * PERO * PORRO * SEDANO * SPINACIO * VITE, per combattere i seguenti parassiti: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Carpocapsa, Piralide, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alla prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREL

COMPATIBILITÀ: non e' miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto c' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

AVVERTENZE: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ELLIPTICA

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE 6% IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AUTORIZZATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ELLIPTICA - Insetticida di origine naturale

COMPOSIZIONE:

Rotenone puro . Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il suo prodotto o il suo contenuore Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

CERRUS S.A.S. di Ronzoni G. & C. - Via Papa Giovanni XXIII. 84 - UBOLDO (VA) - Tel 02.96782108

Stabilimento di produzione. A D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento. III - Nera Montoro (TERNI) Registrazione Ministero della Salute nº 12197 del 28.03.2006

Contenuto netto g 250-500; kg 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

NORME DI PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per

Pambiente seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia: sintomatica. ControIndicazioni: — Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ELLIPTICA e un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante. L'assenza di solventi e la particolare formulazione in granuli idrodispersibili consentono una maggiore sicurezza e praticità nella manipolazione ELLIPTICA è consigliato nei programmi di difesa sia integrata sia biologica.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Intervenire alla prima comparsa dei parassiti impiegando attrezzature che assicurino una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione Versare ELLIPTICA sotto agitazione nella botte piena per tre quarti, quindi portare a volume. Impiegare la miscela subito dopo la sua preparazione. Evitare l'uso di acque con PH superiore a 7; in caso contrario e consigliato l'uso di un prodotto tampone. I trattamenti devono essere eseguiti in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. In caso di pioggia entro 8 ore dall'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento CAMPLE DOSL D'IMPLECO: In fruttendura le dosi si riferiscono a trattamenti ad a lo volume (10 hl/ha).

Coltura	Parassita	Dose di impiego g/hi
AGRUMI	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole	200-250
POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO, NESPOLO)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalta	200-250
DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO,	Atidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della fruta, Acari, Tentredini, Cimici	200-250
PESCO, SUSINO, AMARENA,	Meicalfa Tignole	250
MIRABOLANO)		
FRAGOLA	Afidi, Tripidi, Nottue, Aleurodidi	200-250
VITE	Acart, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	200-250
OLIVO	Mosca dell'Olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	200-250
MANDORLO, NOCCIOLO	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino	200-250
ORTAGGI (ESCLUSO FUNGHI)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia,	
	Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue, Tignole, Dornfora, Piralide	200-250
PATATE	Afidi, Dorifora	200-250
FLOREALI, ORNAMENTALI,	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici	-:
FORESTALI, VIVAI:	verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	200-250
ORNAMENTALI E FORESTALI SITE IN AREE VERDI. QUALI PARCHI, VIALI E GIARDINI PUBBLICI	Metcalfa, Minatori (adulti). Tortrici, Ifantria americana	300

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" Il prodotto non è compatibile con preparati alcalini poiché decompongono rapidamente la sostanza attivo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA IMPEDIRE L'ACCESSO DEGLI ANIMALI DOMESTICI ALLE AREE TRATTATE PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA PER COLTURE ORNAMENTALI E FORESTALI SITE IN AREE VERDI QUALI PARCHI, VIALI E GIARDINI PUBBLICI E' D'OBBLIGO SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI II. DIVIETO D'ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVILTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSUSEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Euchena/Foglio illustrativo

FLORAPIR

INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE - POLVERE BAGNABILE

FLORAPIR - Insetticida

COMPOSIZIONE

g 1 q.b. a 100 Piretrine Cofornulanti

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

dalle aziende agricole e dalle strade.



CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII. 84 – 21040 Uboldo (VA) – Tel 02.96782108 Registrazione n. 10561 del 01/08/2000 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)
DIACHEM S.p.a. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Peso netto: g 100-200-500, Kg 1-5-10-15-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FLORAPIR è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale, che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

l trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua):

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a 280-320g POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Pille e Tripidi a 280-320g

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a 280-320 g

VITE - OLIVO: contro Mosca, Acari ed Afidi a 280-320 g

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Psilla, Tripidi e Aleurodidi a 280-400 g

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE; contro tutti gli insetti 280-400 g

TABACCO: contro tutti gli insetti a 200-300 g

CEREALI: per la disinfezione in genere 280-320 g
FLORICOLTURA - ORNAMENTALI: contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleoneri, Lepidotteri defogliatori, Alcurodidi e Tentredini a 280-320 g

PATATA: contro Dorifora a 280-400 g

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di titotossicità.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Foglio illustrativo

LYSTRA

INSETTICIDA DI ORIGINE NATURALE, IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE

LYSTRA - Insetticida Composizione

Rotenane. g 2 (= 20 g/l) g 1 (= 10 g/l)

Coformulanti q b a g 100

Frasi di rischio: Intante per gli occhi. Allamente tossico per gli organismi acquatio. Può

Provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano alimenti, bevande e mangimi. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Evitare il contato con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondante-mente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone in caso di inodente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





IRRITANTE

PERICOLOSO PER

CERRUS S.A.S. di Ronzoni G. & C. Via Papa Giovanni XXIII 84 – UBOLDO (VA) – Tel 02 96782108 Stabilimento di produzione: I R.C.A. Service S p.a. – Fornovo San Giovanni (BG)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ) Diachem S.p.a. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute nº 11855 del 10.10.2005

Contenuto netto mi 250-500 It 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguanti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti simoni di intossicazione: Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Premine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatid, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e disponea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascodare periferico. Terapla; sintomatica. Controindicazioni: --Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE LYSTRA è un insetticida di origine naturale che agisce per contatto ed ingestione. E' dotato di una rapida azione abbattente e di un effetto repellente secondario che si protrae per 10-15 giorni dopo il trattamento. LYSTRA è consigliato sia nei calendari di difesa in agricottura biologica sia in quella integrata.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti preferibilmente in serata o nelle prime ore del mattino, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione, anche nella pagina inferiore delle foglie. Ripetere eventualmente un secondo trattamento dopo 7-8 giorni dal primo. In caso di pioggia entro 8 ore dall'applicazione, se ne consiglia la npetizione.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: In frutucoltura le dosi si rifenscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha).

Coltura	Parassita			
AGRUMI	Afidi. Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta. Acan. Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole			
POMACEE (MELO. PERO. COTOGNO, NESPOLO)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa			
DRUPACEE (ALBICOCCO.	Afidi Tripidi, Cocciniglie, Mosca de la frutta, Acan, Tentredini, Cimici	500		
CILIEGIO. PESCO. SUSINO. AMARENA, MIRABOLANO)	Metcalfa: Tignole	500-600		
FRAGOLE	Afidi, Tripidi, Cimici	500		
VITE	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignote, Metcalfa			
OLIVO	Mosca dell'Olivo, Tignola, Coccinigie, Oziomnco, Metcaffa			
MANDORLO, NOCCIOLO	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino			
ORTAGGI (ESCLUSO FUNGHI)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acan, Affica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bernisia. Mosca, Moscenno, Cavolaia, Tonchi, Nottue Tignole, Dorifora, Piralide			
PATATE	Afidi	500-600 500		
, SIAIC	Dorifora	500-600		
TABAÇÇO	Afidi, Pulce (Epitrix)			
CEREALI	Afidi			
FORAGGERE LEGUMINOSE	Afidi, Apiani, Tonchi	500		
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI;	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (omici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formicne, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	500		
ORNAMENTALI E FORESTALI SITE IN AREE VERDI QUALI PARCHI, VIALI, E GIARDINI PUBBLICI	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana	500-600		

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Versare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua e poi versare nel quantitativo totale di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocryttà: per proteggere le api e altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fiontura.

COMPATIBILITA!: Il prodotto non è compatibile con preparati alcalini poiché decompongono rapidamente le sostanze attive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. El consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare a temperature superion a 5°C, al riparo da luce e umidità. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7); se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autonzzati in commercio a questo scopo.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA, MANDARLO, NOCCIÓLO, MELONE E ZUCCA: PER ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE SOLO IMPIEGO IN CAMPO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER OLIVO E CERÉALI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE ED ORTAGGI IN SERRA.

IMPEDIRE L'ACCESSO DEGLI ANIMALI DOMESTICI ALLE AREE TRATTATE, PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

PER COLTURE ORNAMENTALI E FORESTALI SITE IN AREE VERDI QUALI PARCHI, VIALI E GIARDINI PUBBLICI E' D'OBBLIGO SEGNALARE CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO D'ACCESSO ALLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta/Foglio illustrativo

PIRETRO NATURA

INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE - LIQUIDO EMULSIONABILE

PIRETRO NATURA - Insetticida

COMPOSIZIONE:

Coformulanti

Piretrine pure

g 2

(da estratto di piretro al 25% g 8)

a.b. a 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riftuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CERRI S S.a.s. di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII. 84 - 21040 Uboldo (VA) - Tel 02.96782108

Registrazione n. 10560 del 01/08/2000 del Ministero della Sanità

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) Stabilimento di produzione e confezionamento:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

PRO.PHY.M. sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA) solo confezionamento:

Contenuto netto: ml 20-50-100-200-500; lt 1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua, Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER II. MÉDICO: Sintomi; bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatemanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PIRETRO NATURA è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione. La sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo. PIRETRO NA-TURA è consigliato nei programmi di ditesa sia integrata che biologica.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua):

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita mi 140 - 160. Metcalfa mi 200.

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO - MANDORLO: contro gli Afidi, Psille e Tripidi, Antonomo, Tingide del pero, Pentatomidi (o Cimici Verdi), Cicaline, Tignole, Minatori (adulti) ml 140 - 160, Metcalfa ml 200,

DRUPACEE: contro Mosca, Afidi, Tentredini e Tripidi ml 140 - 160, Metcalfa ml 200.

VITE: contro Tignole, Cicaline, Scatoideo della vite ml 140 - 160, Metealfa ml 200,

OLIVO: contro Mosca, Acari ed Afidi, Tripidi, Cocciniglie ml 140 - 160, Metcalfa ml 200.

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Psilla, Criocera, Tripidi e Aleurodidi ml 140 - 200 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE: contro tutti gli insetti ml 140 - 200

TABACCO: contro tutti gli insetti ml 100 - 150

CEREALI; per la disinfezione in genere ml 140 - 160

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI: contro gli Afidi. Cicaline, Tingidi, Coleotteri. Lepidotteri defogliatori, Tripidi, Alcurodidi e Tentredini ml 140 - 160. Larve di Ifantria ml 240.

PATATA: contro Dorifora ml 140 - 200

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA; in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme, precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicità,

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Foglio illustrativo

ROTEMIX

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE - LIQUIDO EMULSIONABILE

ROTEMIX - Insenicida

COMPOSIZIONE: Rotenone g

g 4 (= 48 g/l)

Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRI DENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come





NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contami- ; nare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

CERRUS S.a.s. - Via Papa Giovanni XXIII°, 84 - UBOLDO (VA) - Tel. 02.96782108

Officina di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11019 del 25/09/2001

Contenuto netto: ml 100-200-500; ft 1-5-10-15-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; Sintomi; irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori e convulsioni, bradicardia, anosinia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

ROTEMIX è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di ml 300 per ettolitro d' acqua, sulle seguenti colture :

AGLIO * ALBICOCCO * CAROTA * CETRIOLO * CIPOLLA * FAGIOLO * FLOREALI ED ORNAMENTALI * LATTUGA * OLIVO * PESCO * RADICCHIO * SOLANACEE * SUSINO * ZUCCHINO * AGRUMI * CARCIOFO * CAVOLI * CILIEGIO * COCOMERO * FINOCCHIO * INDIVIA * MELO * PERO * PORRO * SEDANO * SPINACIO * VITE, per combattere i seguenti parassiti: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Aftica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Carpocapsa, Piralide, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alla prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Compatibilità: non e' miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nocività: il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame.

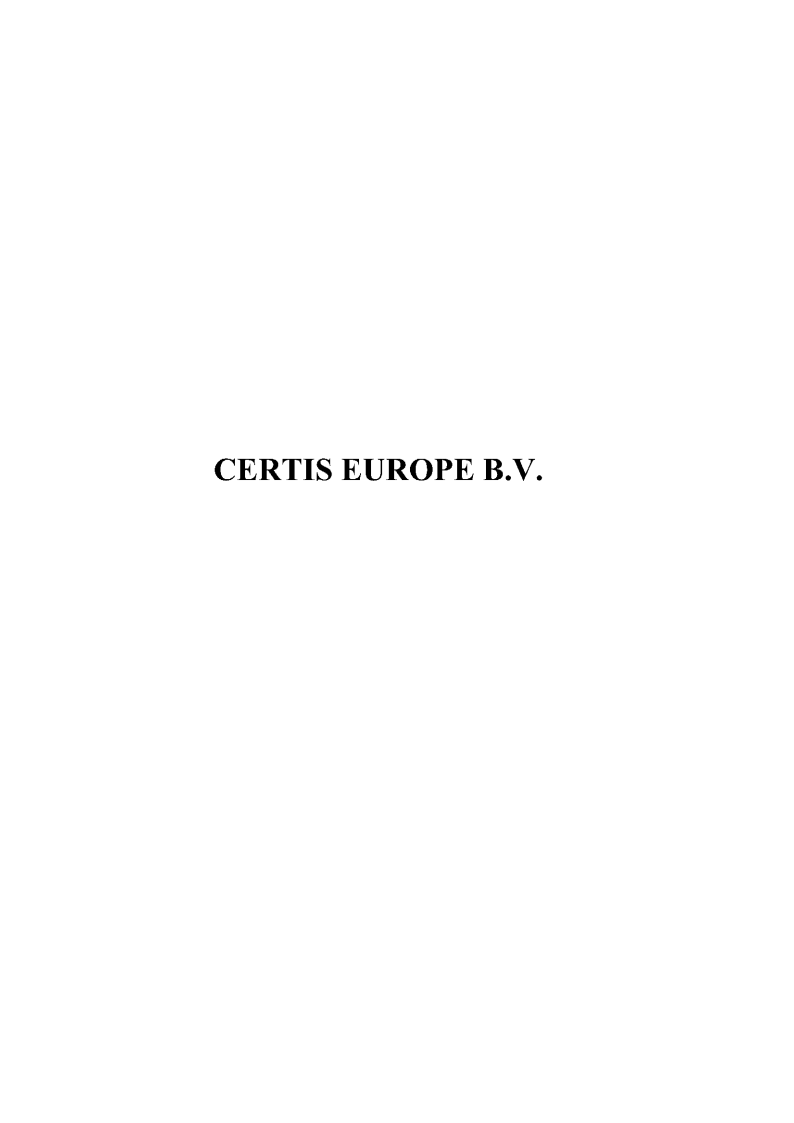
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



FUNGICIDA ORGANICO PER LE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE (sospensione concentrata)

DICLORAN puro g 46 (≈570 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono:

CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana Titolare deil'autorizzazione;

Via A. Guaragna, 3 ~ 21047 Saronno (VA) Tel: 029609983 **Officine di produzione**: SCAM S.c.L. -

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano S/Lambro (LO)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione del Ministero della Salute n. 12516 del 06/12/2005 30WAN MILLING -- Yuma AZ 85365 (US)

Partita n. **Contenuto netto:** fitri $0,1-0,2-0,25-0,5-1-5\cdot 10-15\cdot 20$

FRASI OI RISCHIO

Allameste rossos par di organismi acquatidi. Pud provocare a turno termine effetti negativi CONSIGLI DI PRUDENZA DESTINATION OF SECURITY OF THE SECOND SECOND

Conservare fuori della portalia, dei Hambrin – Conservaro ioritano de almanti o mongoni e da Non Handble, në bas, ne funare dushte lingsto - 1601 contanhare Pacqua san il prodotto e il suo contonitare – Non geltare i residur nelle bignature i. Cuesto mationale e il auc contentiore deveno exsere smattit come rituti penecisso - Non degragae nollaminonte. Alferina afe rotazion geccai / ethele informatore in materia di acurezza, heyands: ...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le cree di intessicatame chanare il medico per i conaretti interventi di prindo accordo.

CARATTERISTICHE

RIBALTA è un fungicida ad ampio spettro d'attività, con azione preventiva, per la difesa di colture quali: fragola, ortaggi, floreali, ornamentali, semenzai, prati ornamentali e campi da golf. Il prodotto è efficace su patogeni fungini appartenenti ai generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si applica in trattamenti fogliari (con irroratrici a volume normale o ridotto) al terreno (con irroratrici o attraverso sistemi di irrigazione a manichetta, dotati di dosatore) o nella concia di bulbi, tuberi e rizomi

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua e con irrigatori a volume normale, se non diversamente indicato. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro,

Fusarium; ml 150-200, Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere se necessario oqui Fragola: muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia

Carota - Ortaggi a bulbo - Solanacee - Cucurbitacee - Cavoli - Lattughe e trapianto alla dose di 150-200 mi per 100 mg e/o su coltura in atto (contro muffa grigia e sclerotinia) effettuando 2-3 trattamenti ogni 20-30 giorni. Non applicare su piante troppo giovani o sofferenti. Attendere che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglie vere o abbiano superato la crisi di trapianto; non applicare il prodotto prima muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 per applicazioni alla coltura. Intervenire sul terreno nudo prima della semina o del che siano trascorsi 15 gg dal trapianto e dopo il trattamento al terreno interrare Sedano – Finocchio – Carciofo – Porro – Floreali – Omamentali – Patata: simili - Spinaci e simili - Erbe fresche - Legumi - Asparago leggermente il prodotto.

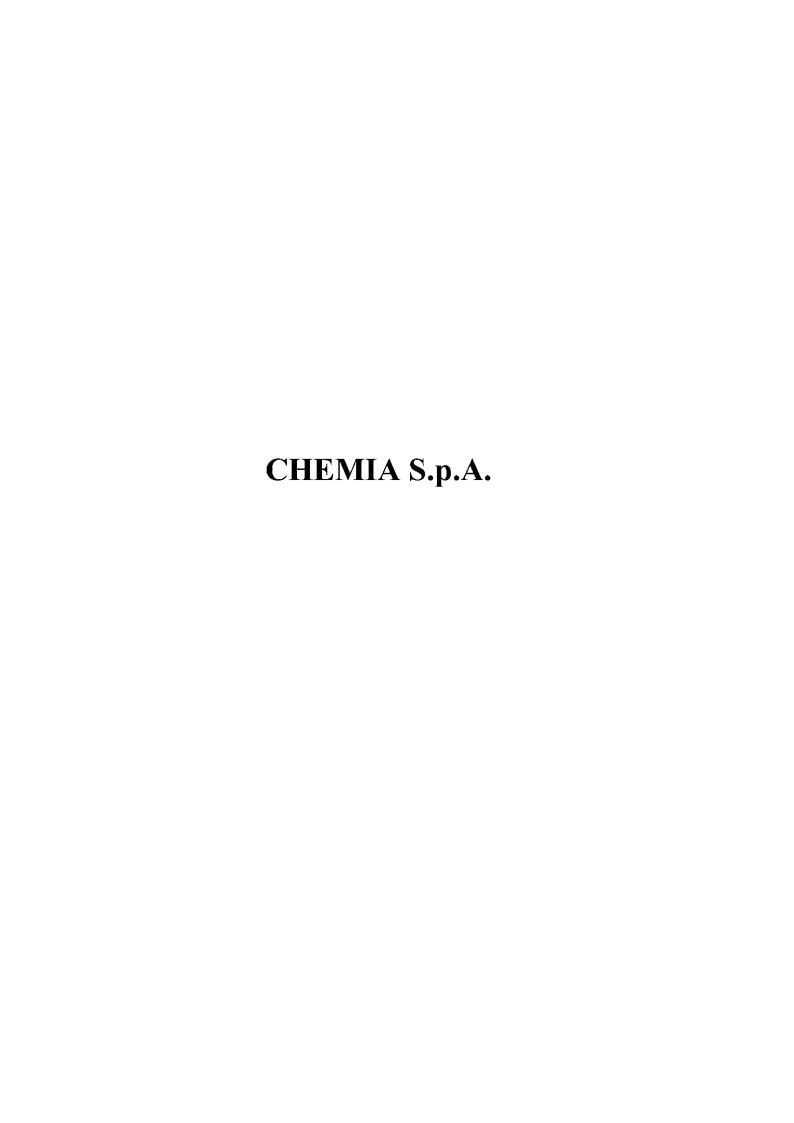
Semenzai, prati ornamentali, campi da golf: muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Scierotinia, Fusarium: ml 150-200 in trattamenti preventivi per 100 mg.

Concia dei bulbi, tuberi e rizomi: muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da l'alimentazione umana e animale e deve essere eventualmente smaltito secondo le Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 4-6 per kg di materiale da trattare. Il materiale trattato residuato dalla concia (bulbi, tuberi e rizomi) non deve essere impiegato per norme in materia di rifluti pericolosi. COMPATIBILITA' - Il prodotto è incompatibile con i formulati oleosi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ: Su floreali ed ornamentali o in presenza di varietà nuove effettuare impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, come dettagliato nel saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non capitolo dosi e modalità di impiego

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione persone ed agli animali. Per i campi da golf ed i prati ornamentali è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE NELL'AMBIENTE – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA -- NON OPERARE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL



Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali;

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non puiire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superfice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomí: inibitore dell' acetilcolinesferasi con la quale forma un legame. Iabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare

miosi, facrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotínici : tremori e paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Torapia: atropina

Controindicazioni : ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMETE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

nsetticida con effetto collaterale nematocida, destinato ad insetti terricoli GRANUL

Benfur

Partita n.:

g 100 di prodotto contengona: Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 Senfuracarb puro

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

PER

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acqua Consigli di Prudenza

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'implego Conservare fuon della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanfi adatti Non gettare i residui nelle fognature

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza nedico (se possibile, mostrargli l'etichelta) come riffuti pericolosi



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12743 Ministero della Salute del 20/06/2005

Contenuto netto: g 100-150-200-250-500; kg 1-5-10-20-25

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione,

Il prodotto si impiega nei frattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 40-42 kg/ha, per la difesa di Dosi e modalità d'implego :

Fragola: contro ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, grillotalpa, Mosca,

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, grillotalpa, Mirlapodi, Bibionidi.

Cetriolo, Melone: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Fipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi

Carota; contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca

Cavolo a testa: contro Ferretti, Nottue. Maggiolino, Tipule, Cipolla: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo

Barbabietola da zucchero: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Attica, Tipule, Miriapodi

Grillotaipa, Tripidi, Miriapodi, Bibionid

Mais: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule Mosca Tabacco: contro Elateridi, Maggiolini Patata: contro Elateridi, Maggiolini

Erateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi. dosi plù alte di impiego, il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi. Alle

Colture floreali ed Ornamentali, semenzal e vivai: contro

Compatibilità: il prodotto si usa da solo

altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura; ogni

riale di color vende, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di matesioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintorni di intossicazione: dena addominati, intero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno

albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la CONSIGLI TERAPEUTICI: gastrolusi con soluzione latto-

delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase delle "orecchie di topo"). Ticinfezioni di Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all' ingrossamento una formulazione tipo Poltiglia Bordolese idonea per combattere le 500 mt/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzett via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO; BIORAM FLO é chiolatura del Pero (800-1000 ml/hì nel trattamento invernale, 400affioranti), Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali); Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI per il resto terapia sintomatica. trattamenti autunno-invernali)

Quando si effettuano frattamenti con pompe a volume ridotto le dosi chioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 milhi nei sa (400 ml/hl) Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Ci-(400-500 m/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora, Sepdano (400 ml/hl); Antracnosí del Pisello (400 ml/hl); Cercospora delia Bietola (4-5ll/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Romento prefiorale, 300-350 ml/hl nei trattamenti post-fiorali); Bozzac (200-250 ml/hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl); Septoriosi del Se-(600-700 mithl all'ingrossamento delle gemme, 200 mithl nel trattatoria, Altemaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti); Petrattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei tratta menti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone Peronospora della vite (300-400 ml/hl); Sclerotinia dell' Albicocco Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, bra dell'Olivo (400-500 ml/hl); Allupatura degli Agrumi (400-500 mi/hi nei trattamenti autunno-invernali); Mai secco degli Agrumi polta, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 mi/hi).Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale.

BIORAM FLO

ANTICRITTOGAMICO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo g.15.2 (193 g/l) (da rame soifato)

Altamente lossico per gli organismi Irritante per gli occhr e la pelle fungo termine effetti negativi Coformulanti q.b a gr 100 acquatici, può provocare a per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

IRRITANTE

bere, nè fumare durante l'impiego dei bambini. Conservare lontano Conservare fuori dalla portata da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, ne Consigli di Prudenza

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in lognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere Non gettare i residur nelle malena di sicurezza



CHEMIA S.p.A. - S.S.255 Km 46- S.Agostino (FE) Officina di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9161 del 14/03/1997

Riferimento partila

Contenuto 250-500 ml; 1-5-10-20 litri

rebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare

l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per

cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare,

fino a raggiungere la concentrazione desiderata

per ettolitro vanno proporzionalmente aumentale, in modo da distri-

buire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sa-

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a

AVVERTENZA In caso, di misceta con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gif FITOTOSSICITA: non si deve traltare durante la fioritura su Pesco Susino e varietá di Melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di Pero quali; Abate Fetel, fard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenpiena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la duft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, piena ripresa vegetativa

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dos' ne essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio. prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso ime per gli usi consentiti; agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. danni alle piante, alle persone ed agli animali,

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENT

Etichetta / Foglietto Illustrativo

abacco: contro: Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce; 1000

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro: Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 -Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300.

Preparaziono della pottiglia: dibuire la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale

Qualora si versificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente tossica per le Risch! di nocività

perone: 7 giorni per vite da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza. per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, vite da vino, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, pe-Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni

uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli even-tualì danni che possono derivare da un uso improprio dei preparale Attenzione; da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Bega del garofano: mi 150-200

quantitativo di acqua rimescolando con cura.

della miscelazione compiuta

piante, alle persone e agli animati

api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le mo-dalità di impiego indicate.

Pesco e Susino contro; Afidi; ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100-Acari: ml

Vite da vino e da tavola contro: Fignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Solanacee: contro:Afidi: ml 100-Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150-Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro; Afidi: 350 mi/ha per trattamenti autunnali per la Pisello; contro; Afidi; ml 100 -Acari (Tetranychus u.); ml 200

Registrazione del Ministero della Salute n. 13412 del 13/11/2006

CHEMIA S.p.A - 44040 S. AGOSTINO (FE)

Stabilimento di produzione:

Stabilimento di confezionamento:

VEBI s.a.s. – Borgoricco (PD)

ml 10-20-25-50-100-150-200-250-500; litri 1-5-10-15-20-25-50

Contenuto Netto:

Mais: contro:Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convolisioni, atassia i irritazione Sintomi a carico del SNC tremosi, convolisioni, atassia i irritazione delle vive carece rinorrea i tosse broncospasmo e dispinea: reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, suutorazione, edemi allergiche scatenanti; cutanei, collasso vascotare periferico.

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili gli olii, l'alcool che po-

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per

azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti. MODALITÀ D'IMPIEGO con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

pocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: Meto e Pero: contro: Fillominatori; ml 150 al volo degli adulti - Car-

240-300- Tripidi: ml 100-150.

(Tetranychus u.); ml 200

prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattament) primaverili

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue; Colza: contro: Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha 1000 mi/ha - Allica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-Terapia: sintomatica e di rianimazione pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo sione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, però barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospen zucchine, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco,

Controindicazioni:

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni frebbero aumentare l'assorbimento.

g 2 (= 20 g/litro)

Composizione Bifentrin puro

PARTITA N°

Coformulanti e inerti: q. b. a. g 100

FRASI DI RISCHIO

CARATTERISTICHE

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

> può provocare a lungo tennine effetti negativi per l'ambiente acqualico. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati

ml 240-300 alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumaindumenti protettivi e guanti adatti. Questo materiale e il suo contenifore devono essere smalth come rifiuti pericolosi, Non disperdere Conservare fuori della portata dei bambini: Conservare lontano da re durante l'imprego. Non gettare i residui nelle fognature; Usare

Arancio, Mandarino, Limone; contro: Afidi; ml 100 - Saissetia; ml 200 - Acari: mt 200-300 Cetriolo, Zucchina; contro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi; ml 200 - Acari

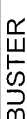
Fragola; contro:Afidi; ml 100 • Cicaline; ml 150-200 • Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Cotone; contro; Afidi, 500 ml/ha - Nottue; 1000 ml/ha - Acari; 4000

— 211 —

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



ACARICIDA ipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

Exitiazox puro g. 10 Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

riasi ui Niscino Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negalivi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifruti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Stabilimenti di produzione: CHEMIA spa - S. Agostino (FE) Registrazione n 11499 del 08/11/2002 del Ministero della Saiute

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

BUSTER è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetrantichi rossi e gialli (Panoryus ulmi, Tetranychus uricae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.). Viene impiegato sulle seguenti colture:

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricici adulticici per avere

una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualono si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, poimodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi. vite e 34 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi. vite el 20 giorni prima della raccolta di pesco.

34 giorni prima della raccolta della sola. Fitotossicità : sulle floricole sì consiglia un saggio preliminare su piccole superfici Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del Preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI

D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
1. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE
DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

CIPREN 10 WG

Fungicida sistemico Granuli Idrodisperdibili

Partita n. 1

Composizione: Ciproconazolo puro g 10 Coformulanti q.b. a g 100





Pericoloso per

NOCIVO

Frasi di Rischio: Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Altamente fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigil di Prudenza; Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi



Contenuto notto :

Officina di produzione:

Sinochem Tianjin Corporation - Tianjin (Cina)

Wenzhou Foreign Trade Industrial Product Co. Ltd. - Wenzhou (Cina)

Officina di confezionamento:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 13500 Ministero della Salute del 27/12/2006

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistenica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefatea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite; contro Oidio 10-12,5 g/hl ogni 14 glorni, In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g/hl adottando un intervallo di 10-14 giorni. In zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/hl, indipendentemente dai votumi d'acqua impiegati. Contro Mulfa grigia: 20 g/hl. Effettuare il trattamento in pre-chiusura del grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido. Contro Mal dell'Esca: 10 g per pianta, dilutti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro. Impiegare CIPREN 10 WG su piante con sviluppo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente. Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'esca
- su vigneti di non oltre 15 anni di età
- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare del vigneto.
 Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.
 Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura ed Oidio: 12,5 g/hl da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo all'inizio della caduta petali. Contro Ticchiolatura tardiva e Monilia: impiegare CIPREN 10 WG in funzione delle piogge alla dose di 15-20 g/hl fino a 7 giorni dalla

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorlo):

contro Oidio: 10-12,5 g/hi ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali. Contro Monilia: 10-12,5 g/hl. Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (come in caso di pioggie persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscetare CIPREN 10 WG con prodotti a base di Tiram, benzimidazolici, Ditianon e dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta, impiegare CIPREN 10 WG da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia. Contro Ruggine 12,5 g/hl iniziando la difesa alla comparsa dei orimi sintomi della malattia.

g 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

Asparago: contro Ruggine 250-300 g/ha; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri trattando ogni 14-15 giorni.

madri trattando ogni 14-15 giorni.
Carciofo: contro *Oidio*: 125-150 g/ha; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro Oidio 100-125 g/ha; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro: contro Cladosporiosi e Oidio 10-12,5 g/hl; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. Fiori ed ornamentali contro Oidio 10-15 g/hl; Ruggini 20-30 g/hl. Tutte le dosi Indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versarla nel serbatoio mantenendo la misceta in agitazione. Per la preparazione delle poltigile miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltigila contenente altri prodotti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro; 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero; 3 giorni prima della raccolta per pesco.

Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

"Attenzione: evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte"

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e cose, danno epatico e renate e dei SNC, emolisì. Vomito con emis-Sintomi; denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mu enale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione dei metallo, Imsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea fante cutaneo ed oculare.

Terapla : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintoma-

Consultare un Centro Antivoleni

Composizione:

Cuproflo

dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- contro Peronospora e Marciume nero degli acini.....400 600 ml
- .350 450 mt 850 ml contro Ticchiolatura in pre-fioritura in post fiorinura..... contro cancri rameali
 - contro Conneo, Monilia Drupacee:
- 550 600 ml850 ml (intervenire durante il riposo vegetativo) Mandorlo
- per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in contro Corineo, Bolla, Monitia. pre-fioritura Agrumi:
 - contro Mai secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi.
 - 450 500 ml 0710
- 550 ml 450 mf Lebbra (trattare inizio autunno)

contro Fumaggine, Occhio di pavone,

- 550 ml contro il Mal secco in pre-fioritura, contro Batteriosi,
- 250 300 ml .500 ml contro Ticchiolatura. Patata, Pomodoro
-300 450 ml contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. contro Alternaria, Peronospora, Septoria Fagiolo, Pisello
- .5.5 6,5 Wha 4I/ha Fragola: contro Vaiolatuta contro Cercospora

Barbabietola da zucchero :

- .300 400 mi Cavolo, Cavoifiore, Broccolo, Cavoli di Bruxelles: contro Peronospora e Alternaria....
- .340 · 480 ml Molanzana : contro Peronospora e Alternaria. Carota, Sedano, Finocchio: contro Alternaria, Septoria, Peronospora...

CUPROFLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME I-DROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

Rame metaliog 15,2 (= 190 g/l) (sottoforma di idrossido)

...q.b. a 100

Coadiuvanti..

NOCIVO

lesiom oculari. Altamente tossico per gli

organismi acquatici può provocare a

lungo termine effetb negalivi per

Nocivo per inalazione, Rischio di gravi

Frasi di Rischio:

della miscelazione compiuta



bambini Conservare fontano da allmenti

Conservare fuori dalla portata dei

Consiglí di Prudenza:

l'ambiente acquafico

o mangirti e bevande. Non mangiare

ne bere, ne fumare durante l'impiego

immediatamente e abbondantemente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE In caso di contatto con gli occhi, favare

Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare im-medialamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contemiore devono essere smaliti come difuli pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza con acqua e consultare un medico: Non gettare i residui nelle fognature:



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 10517 Ministero della Sanità del 14/06/2000

11.5.10.20 Contenuto netto: mi 100 - 250 - 500

Riferimento partita:

- Melone, Anguria, Cetríolo:
- 330 ml contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi
- ... 400 ml Cipolia, Aglio : contro Peronospora, Alternaria. Insalata, Cardo, Carciofo:
 - contro Alghe verdi
- 340 450 6,8 Vha Floricole in piene campo (rosa, ciclamine) : contro Ticchiolatura, Perenespora e Ruggine.
 - 950 mt contro Cancro, per trattamenti invernati, Cipresso

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassi-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, tari a reazione alcalina.

Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito na, e di pero : Abate Felet, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Clair-FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, nettari geau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la Black Ben Davis, King Davis, Renelta del Canadà. Rosa Mantova-Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, ne, susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Belford ripresa vegetativa.

AWERTENZA: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree Sospondere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta. trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-TENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON tuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMAL-TIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONdei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. Etichetta / Foglietto illustrativo

Cyner SC

Insetticida ad ampio spettro di azione Sospensione Concentrata

(l/g 001 =) 01g. g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Partita n.:

PERICOLOSO

Coformulanti q.b. a 100 Cipermetrina pura

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente L'AMBIENTE Frasi di Rischio; acquatico

Consigli di Prudenza:

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residur nelle fognature; Questo materiale e il Conservare fuori dalla portata doi bambini; Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande: Non contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni specialifschede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione :

Registrazione n. 12717 Ministero della Salute del 15/06/2005 Chemia S.p.A. • S. Agostino (FE) • S.S. 255 km 46

Contenuto netto : ml 25-50-100-150-200-250-500; Litri 1-5-10-20

d'applicazione in prossimità delle acque di superfice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Norme Precauzionali : Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Informazioni per il medico:

tizolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini . Sintomi a carico del SNC : Ire-mori, convulsioni, atassia, irritazione delle vio aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti : anafilassi, iperternia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perferico Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Par-

Avveretnza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Caratteristiche : Cyper SC è un insetticida a base di cipermetrina, efficace per contatto e per ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree.

difuire la giusta dose di prodotto in poca acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità d'acqua necessaria ad ottenere il volume desiderato. Le dosi indicate qui di seguito si intendono per trattamenti a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto occorre aumentarle proporzionalmente al fine di distribuire Modalità e Dosi d'impiego(solo in pieno campo): Cyper SC si impiega per irrorazione acquosa sulla parte aerea delle cotture da proteggere, curando di bagnare uniformemente tutta la pianta. Agitare bene prima dell'uso; a medesima quantità di principio attivo.

Colfure	Parassiti	Dosi (mi/hi)
AGRUMI	Afidi, Mosca bianca,	35 - 70
(Arando, Limoni)	Cocciniglie (contro neanidi estive)	50 - 75
	Mosca degli agrumi, Tignola	50 - 75
DRUPACEE	Afidi (su foglie accartocciate)	37-50
(Pesco, Cifiegio)	Coccinigite (contro neanld) estive)	50-75
•	Anarsia, Cidia, Mosca della frutta, Ricamatrici, Tignole, Tripidi	50-75

ı

POMACEE	Afidi	37-50
(Melo, Pero)	Cocciniglie (contro neamidi estive)	50-75
-	Fillominatori(allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine)	50-75
	Ricamatrici e lepidotteri in genere	50-75
	Carpocapsa	50-75
	Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante)	
	-1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti	20
	-2" trat(amento sufle nova mature della prima generazione:	
	all'apparire delle prime neanidi	75
	inizio melata	81
	- 3° trattamento contro la terza generazione, se necessario	100-150
VITE	Cocciniglie, Sigaraio	50-60
	Tignola e Tignoletta - contro la prima generazione, se necessario	50-75
	- contro la seconda generazione	50-75
ORTAGGI	Afidi, Mosca bianca	37-50
Cavolo verza, Ca-		
vola braccofa	Cavolaia, Piralide, Tripidi	50-75
Cavolo cappuccio	Dorifora	50-65
Cavolfiore, Pisello,		
Fagiolino, Cipolla,		
Pomodoro, Patata	Nottue, Cimice	50-75
FRUMENTO	Afidi, Lema	37-50
MAIS	Afidi	37-50
	Piralide, Nottue	50-75
SOIA	Afidi, Cimice verde, Tripidi, Pıralide	37-50
BARBABIETOLA	Afidi	250-300 ml/ha
DA ZUCCHERO	Altica	500-600 ml/ha
	Cassida, Cleono, Lisso, Nottue	400-500 ml/ha
TABACCO	Afidi, Mosca bianca	37-50
i	Nottue, Tripidi	50-75
OddOld	Saperda, Criptorrinco, Afidi	75-100
FLOREAL!, VIVAI,	Afidi, Mosca bianca	37-50
ORNAMENTALI	Maggiolino, Tripidi, Nottue	50-75
(in campo)	Bega del garofano e lepidotteri in genere	75-100

con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità : il Cyper SC non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

cavolo broccolo, cavolfiore, cavolo cappuccio; 14 giorni per agrumi, pomacëe, drupacëe, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per vile, mais; 42 giorni per frumento: 80 giorni Sospendere I trattamenti 3 giorni prima della raccolta su soia; 7 giorni per pisello, fagiolino, cavolo verza Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci; nocivo per le api. per tabacco.

Avvertenze : per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal traltamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il confratto con la pelle. Non itentrare zone traltate prima che siano trascorse 24 ore dal traltamento; Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' periodoso. Chi impiega il prodotto e' cesponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSOU; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

Non pulireil materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque superficie

dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia infensa, parestesie diffuse, convulsioni

Controindicazioni; per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convutsioni eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

contro tutte le forme di acari, adutti, farve, uova primaverili - estive Il Dicocid è un acaricida selettivo efficace contemporaneamente

virtù del suo potere penetrante assicura la distruzione delle uova e Il Dicocid assicura quindi una prolungata azione ovotarvicida e in delle larve sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

ICOCI

LIQUIDO EMULSIONABILE Ovoacaricida

Composizione per 100 g di prodotto: Dicofol puro......g 22 (230 g/l) Coformulanti q.b. a100 DICOCID



PERICOLOSO L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Natura del Rischio:

Consigli di Prudenza:

Conservare fuor dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furmare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il confatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle. Iavarsi abbondantemente con acque e sapone, Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di mostrargii l'etichetta); Questo materiale e il suo confenitore devobiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in mate. no essere smaltiti come riffuli pericolosi; Non disperdere nell'ammatessere consultare immediatamente il medico (se possibile. na di sicurezza



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di confezionamento VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD) Registrazione n. 12630 Ministero della Salute del 27/04/2005 Contenuto netto: ml 25 - 100 - 200 - 250 - 500 11 - 5

Riferimento partita

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- VITICOLTURA sulla vite da vino
- FLORICOLTURA su rosa, garofano, gladiolo, ciclamino, orlensia,
- AGRUMICOLTURA su limone, mandarino, arancio, mandarancio ORTICOLTURA su zucca, melone, cetriolo, cocomero
- più persistente o si debbano combattere forti infestazioni in atto. Il raggiungere la concentrazione voluta. Per l'elevato effetto iniziale l Dicocid si impiega normalmente alta dose di 150 - 200 ml /hl di acqua ricorrendo a dosí più elevate qualora si desideri un'azione Dicocid si aggiunge nella dose occorrente, a poca acqua, si agita e per la lunga persistente azione residua, l'Ovacide si può usare con cura e quindi si versa il tutto nella rimanente acqua sino a in qualsiasi fase di attacco degli acani pompelmo, bergamotto

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Compatibilità: il Dicocid è compatibile con tutti i prodotti, tranne Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. clorobenzilati e quelli a reazione alcaline

Fitotossicità :Il prodotto è fitotossico per la melanzana Nocività : Il prodotto è fitotossico per gli insetti utili della miscelazione compiuta.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo che e per gli usi consentiti; agni altro uso è pericoloso. Chi impiedizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è con-Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

DICOFOL - Sintomi: cefatea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni EXITIAZOX - ==" . Terapla: seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%; EXITIAZOX 2%, le quali sintomatica.Controindicazioni: DICOFOL; per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

DICOFOX è un acaricida dotato di rapida azione abbattente e lunga persistenza di azione, con azione traslaminare sulle foglie. indicate per agire per tutti gli stadi di sviluppe degli Acari (adulti, MELONE – CETRIOLO – FLOREALI sia in pieno campo che in serra, contro i Ragnetti Rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Tetranychus carpini f. vitis) alla dose di mi indicate sulle sequenti colture: AGRUMI – VITE DA VINO – 250 - 300 per q.le acqua con irroratrici a volume normale uova sia primaverili che estive). neanidi,

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA DI AZIONE INDICATO PER LA DIFESA DI AGRUMI, VITE DA VINO, MELONE, CETRIOLO, FLOREALI SIA IN PIENO CAMPO CHE IN SERRA TIPO DI FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 9 100 di prodotto contengono: DICOFOL puro 9 16 (g/l 160) EXITIAZOX puro 9 2 (g/l 20) Coformulanti q. b. a 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DI RISCHIO - Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manqiare durante l'impiego del prodotto . Non gettare i residui nelle fognature CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare questo prodotto chiuso a manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle ali occhi e gli indumenti. - Dopo la nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere con acqua e sapone - Questo matenale e il suo contenitore negative per l'ambiente acqualico materia di sicurezza.



Stabilimento di produzione:

CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Salute n. 12967 del 15/11/2006

litri1.5-10-20-25 ml 10-20-50-100-150-200-250-500; CONTENUTO

Riferimento partita n

COMPATIBILITÀ' - DICOFOX non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere medico della miscelazione compiuta,

NOCIVITÀ' - Tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giornì Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. prima della raccolta,

Durante la manipolazione del prodotto indossare occhiali protettivi

Da non applicare con mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento Da non vendersi sfuso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Etichetta / Foglietto illustrativo

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante oculare e cutaneo; per ingestione : scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o corlisoniche.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Composizione:

II DOCK è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. Caratteristiche:

Dosi e modalità d'impiego:

normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo 600-1000 I/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo quantitativo di prodotto per unità di superfice.

· Meio: per il controllo della Ticchiolatura, Gleosponum e Cancri

rameali:

frattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: 270 Frattamenti preventivi in periodi caratterizzati da piovosità elevata: 300-360 mM

Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia infettante.

- effettuando i trattamenti dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto effettuando i trattamenti in autunno ed inverno ed alla ripresa noce. Per il centrollo dei Cancri rameali 450 ml/hl di acqua Pero : per il controllo di Ficchiolatura: 270 mi/hil di acqua vegetativa.
- Pesco e Nettarine : contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, alla rottura delle gemme, alla fase di bottoni rosa, alla caduta deì Batteriosi e Monilia: 450 ml/hi in autunno alla caduta delle foglie, petali ed in caso di grandine,
 - Vite : contro Peronospora 300-360 ml/hl di acqua. Azione collaterale contro l'Escoriosi
- Pomodoro e Patata; contro Peronospora ; 450 mithl di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi)
 - Fragola: contro Vaiolatura e Botrytis: 300 mthl (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa),
- Peperone; contro Peronospora della parte aerea; 360 ml/hl di acqua durante la stagione vegetativa.
 - Pisello : contro Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum : 360 m/hl di acqua nei periodi più umidi.

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Ditianon puro........ g 22 (= 220 g/l) Coformulanti......... q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Pericoloso per l'ambiente

verificassero casi di infossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta.

Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Frasi di Rischio:

informative in materia di sicurezza, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare ne bere, ne furnare disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non indumenti protetlivi e guanti adatti; Questo materiale e il suo Consigli di Prudenza:



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 13862 Ministero della Salute del 08/08/2007

ml 50, 100, 150, 200, 250, 500: litri 1, 5, 10, 20, 25 Contenuto netto:

Riferimento partita: *

Spinacio: contro Peronospora : 360 ml/hl di acqua nei periodi più

Rosa: contro Ticchiolatura e Ruggine Garofano ; contro Vaioto e Ruggine Colture floreali ed ornamentali :

Ciclamino: contro Muffa grigla ed Antracnosi Primula : contro Muffa grigia e maculatura fogliare Erica ed Azalea: contro Ruggini

Ficus : contro Antracnos

Rededendro: contro Ruggine Oleandro : contro Septoria

Dose d'impiego: 240-300 ml/hl di acqua per i periodi più a rischio.

Per lavorazioni agricole a rischio entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle

osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si prove preliminari, In ogni caso è buona norma impiegare la miscela Avvertenza; in caso di miscelazione con altri formulati deve essere COMPAT/BILITÀ : non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere subito dopo la preparazione.

FOTOTOSSICITÀ : Prima di procedere al trattamento, assicurarsi che Deficious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del irrorazione con olio minerale. Evitare di trattare su melo Golden prodotto. Colture ornamentali : data la molteplicità delle varietà collivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente selettività.

pesco,melo, pero, fragola, spinacio, pomodoro, peperone, Sospondere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto di pisello, patata e 40 giorni per la vite. Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, ed agli animali

ENAC FLO

PER BIETOLE DA ZICCHERO, ORTO E FORAGIO, SOSPENSIONE CONCENTRATA **ERBICIDA SELLETIVO** SPINACI E FRUMENTO

Durante la manipolazione o in caso di contaminazione tavarsi

caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti inetrventi di

INFORMAZIONI MEDICHE

accuratamente con acqua e sapone

Norme Precauzionali;

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

persicaria), Poa (Poa pratensis), Rafanistro (Raphanus raphanistrum), Spergola (Spergula arvensis), Stellaria (Stellaria media), Ortica (urtica Convolvolo nero Fallopia convolvulus), Crisantemo Chrysanthemum segetum), Erba morella (Solanum nigrum), Erba calderina (Senecio Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex patula), Brassica vulgaris), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Erba storna (Thlaspi prodotto combatte la maggior parte delle infestanti annuali quali: selvatica (Galeopsis tetrahit), Capsella (Capsella bursa-pastoris) (Sinapis arvensis), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa arvense), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum Ranuncolo (Ranunculus bulbosus), Senape (Sinapis arvensis), urens), Veccia (Vicia saliva)

Frasi di Rischio:

con una leggera erpicatura alla profondità di 1-3 cm. La semina potrà germinazione alla dose di 3,8-4,8 litri/ha per i terreni a medio impasto Barbabietola – trattamenti in pre-semina: distribuire il prodotto (3,8pesanti) in modo uniforme sul terreno ben preparato ed incorporare frattamento in pre-emergenza; il trattamento potrà essere eseguito 4,8 litri/ha per i terreni a medio impasto, 4,8-5,8 litri/ha per i terreni essere eseguita subito dopo il trattamento o qualche giorno dopo. subito o qualche giorno dopo la semina; comunque, prima della e 4,8-5,8 litri/ha per quelli pesanti.



g 100 di prodotto contengono: Lenacile puro ...16 (= 165 g/l)

Composizione:

Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smatiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 3578 Ministero della Sanità del 10/03/1980

Contenuto netto : ml 250; litri 1, 5, 10, 20

Riferimento partita: *

dopo la semina; comunque, prima della germinazione, alla dose di 5,8 Spinacio – il diserbo può essere eseguito subito o qualche giorno iftriMa per la semina autunnale e di 5,8-7,7 litri/ha per la semina

Frumento - per il diserbo del frumento attenderevi'emissione di almeno la terza foglia, Impiegare 3,4-4,8 litri/ha. in tutte le applicazioni usare il prodotto diluito in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

forfemente organici e torbosi; in questi casi, il risultato del trattamento E' essenziale evitare alle bietole infezioni fungine e infestazioni da parassiti al fine di non provocare rallentamenti nello sviluppo delle piantine. In determinate condizioni ambientali possono verificarsi fogliare. Non trattre colture su terreni sabbiosi o sciolli e su terreni fenomeni passeggeri di rallentamento dello sviluppo e di dorosi potrà essere sottanto parziale

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli della miscelazione compiuta

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE. LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTUIRE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti è per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

game labile che, determinando una facile regressione della sintomato Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi Sintomi; inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un lelacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, ogia, può indurre il paziento a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iperlensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Forapia; etropina.

Controlndicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Metornilo è un insetticida a targo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuli fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:

Meto, Pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hl di

Orupacee: contro afidi (180-200 mi/hl di acqua)

Vite: contro tignola e tignoletta (180-200 ml/hi di acqua), per un numero massimo di due applicazioni. Barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono, lixus e afidi (180-200 ml/h) di acqua)

Agrumi e Olivo: contro cocciniglie (180-200 ml/hl di acqua)

Anguna: contro nottue e afidi (180 ml/hl di acqua). Su Pomodoro e Melanzana effettuare un massimo di 2 trattamentifanno con un intervallo di 14 giorni avendo cura di non superare la dose di 1,8 Cavoli (escluso cavolfiore e cavolo cappuccio): contro cavolaía e Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Zucchino, Zucca, Iha di formulato per trattamento.

Fagioto e Pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/hl afidi (180-200 ml/hl di acqua)

Garofano, in pieno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hl di Tabacco; contro afidi (180-200 ml/hi di acqua)

Omamentali e floreali, in pieno campo: contro alidi (180-200

METOMILO

LIQUIDO EMULSIONABILE INSETTICIDA

...... g 18,4 (= 184 g/l) Contiene Formaldeide: può provocare una reazione allergica

.q.b. a 100

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Metomit puro ... Coformulanti MOLTO TOSSICO



provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare softo chiave e fuori dalla

Consigli di Prudenza

portata dei bambini; Conservare

Molto tossico per ingestione, Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

Frasi di Rischio:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

tamente II medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiaguanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immedia Non disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. le e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone: Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e foutano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego: In caso di contatto con la pelle



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione :

Registrazione n. 9254 Ministero della Sanità del 12/06/97 Contenuto netto : 1 - 5 litri

Riforimento partita:

mia indicati per le colture in questa etichetta e con i fertilizzanti foglia COMPATIBILITÀ : Il Metomilo è compatibile con tutti i formulati Che.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscela Avvertonza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet zione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i tratfamenti:

30 glorni prima della raccolta su vite da tavola 10 giorni per tutte le altre colture

tuali danni derivanli dali uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evennimal.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impie go é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI SFUSO LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Piperonilbutossido 8%

intossicazione ;

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando presensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare Pirotrine: bambini

dispnea; reazioni allergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia, irritazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Píperonolbutossido: --

Terapia: sintomatica e di nanimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Microincapsulato disperso in acqua Insetticida Liquido

Partita n.:

Piretrin

Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Frasi di Rischio

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. In Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano mostrargli il contemiore o l'etichetta; Questo materiale e il suo caso di ingestione consultare immediatamente il medico e ConsiglidiPrudenza



VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD) Distribuito da:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Vebi Istituto Biochimico srl - Borgoricco (PD) Officina di Produzione:

Officina di confezionamento

Il Piretrín è un insetticida polivalente da impiegarsi su

fruttiferi come : melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio ortaggi : carciofo, asparago

cereali : grano, orzo, avena, mais

II Piretrin agisce per confatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg prima della raccolta.

Dosi e modalità d'impiego:

Contro afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/hi d'acqua Compatibilità : Non è compatibile con i la poltiglia bordolese e i

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili. PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

9 2.5 (= 25 g/l) 9 8 (= 78 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Piperonilbutossido.... Piretrine pure

negative per l'ambiente acquatico

contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non

小 Chemia

disperdere nell'ambiente. Rifentsi alle istruzioni speciali/schede

mformative in materia di sicurezza

Registrazione n. 4011 Ministero della Salute del 16/10/1980

Contenuta netto : ml 10-20-50-100-150-200-250-500; lt 1-

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Pirotrine 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Piperonilbutossido 8% intessicazione

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando presensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei post sinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare

dispnea; reazioni allergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia, irritazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia, Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonili chimiche, animie cardiache.

Piperonolbutossido : --

Terapia: sintomatica e di nanimazione

Controindicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Piretro 10

Microincapsulato disperso in acqua Insetticida Liquido

Partita n.:

Piretro IQV

g 100 di prodotto contengono Composizione:

...... g 2,5 (= 25 g/l) g 8 (=78 g/l) Piretrine pure
Piperonilbutossido go Coformulanti q b. a 100

acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi Frasi di Rischio

Conservare fuon della portata dei bambini Conservare Iontano da fumare durante l'impiego; Non gettare i residur nelle fognature; In disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaliti come rifuti pericolosi. Non alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, ne caso di ingestione consultare immediatamente il medico e informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza



Chemia S.p.A. · S. Agostino (FE) · S.S. 255 km 46 Officina di Produzione :

Registrazione n. 12122 Ministero della Salute del 03/06/2004

Contenuto netto: ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

Il Piretro IQV è un insetticida polivatente da impiegarsi su fruttiferi come : melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio ortaggi: carciofo, asparago

cereali : grano, orzo, avena, mais

Il Piretro IQV agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg prima della raccofta

Contro afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, mt 100-150/hl Dosi e modalità d'impiego:

Compatibilità : Non è compatibile con i la polliglia bordolese e i polisolfuri.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere osservate le norme precauzionafi prescritte per i prodotti pi medico della miscelazione compiuta.

> PERICOLOSO L'AMBIENTE

PER

Nocività : Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni Sospendero I trattamenti 2 giorni prima del raccolto

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

Partita n.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Insetticida naturale di origine vegetale Tipo di formulazione: liquido emulsionabile







IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Composizione:g 2 (= 20 g/lt) Rotenone purog 2 (= 20 g/lt) -Estratto di Piretro al 25%... (pari a 0.5 di piretrine attive)g 6 (= 60 g/h) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquati-

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impisgo; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); Conservare il recipiente ben chiuso; Non respirare i vapori; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione n. 13413 Ministero della Salute del 13/11/2006

Stabilimento di produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

ml 50-100-150-200-250-500; litri 1-5-10-15-20-25-50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretrine 2% le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vomito, dotor addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Piretine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, bron-cospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia, sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

It ROPIR è un insetticida naturale a base di Rotenone e Piretro, di derivazione vegetate naturale e con azione è di contatto ed ingestione causandone una iniziale paralisi e la successiva morte degli insetti; la sua massima attività è nei primi tre giorni dal trattameto, dopo questo periodo è possibile introdurre nella coltivazione gli insetti utili. Ha attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi e fino a 2 settimane dal trattamento. La dose d'impiego è di mi 600 – 700 per ettolitro di acquua per i sottoindicati

parassiti:
Agrumi: Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari,
Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole
Pero: Afidi in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Monatori (adulti), Tingide del pero, Cimice, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa
Melo: Afidi (compreso Afide Grigio del melo) in prefioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle loglie del melo, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa sa, Tignole, Metcalfa

Cotogne: Afidi in prefioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti), Cimici, mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Matcaffa

Nespolo: Afidi in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (Adulti), Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalla Albicocco : Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosche della frutta, Acari, Tentredini,

Cimici, Metcalfa, Tignole Cillegio: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici, Metcalfa, Tignole

Pesco: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici,

Metcalfa, Tignole
Susino Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici, Metcalfa, Tignole
Amarena: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Ci-

Amarena: Arial, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Ci-mici, Metcalfa, Tignole Mirabolano: Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cirnici, Metcalfa, Tignole Fragola: Afidi, Tripidi, Cimici Vite: Acari, Cicaline, Scaloideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa

Olivo: Mosca dell'Olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa Mandorlo: Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazioni), Tingide, Me-

tcaifa , Balanino Nacciolo : Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino

: Afidi – Dorifora Patata

Cereali : Afidi

Tabacco: Afidi, Pulce (Epitrix)

Floreali : Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleutrodidi (adulti), Altica, Anto-nomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini, Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana

Ornamentali : Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomo, Pentatomidi (cimici verdi), Coccinialie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana Forestall: Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Anto-nomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini, Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana

Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, ortaggi a stelo, Melone, zucca (esclus funghi): Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tripule. Cimici, Tentredini, Bemisla, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue, Ti-gnole, Doritora, Piralide

oraggere legum/nose : Afidi, Apioni, Tonch

Vival (sulle colture autorizzate in campo): Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Ateurodidi (adulti), Aftica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini, Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana COMPATIBILITA': incompatibile con politiglie solfocalciche.

AVVERTENZA ; in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotoss NOCIVITA': impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni per melone, zucca, nocciolo, fra-gola, 20 giorni per cereali, 10 giorni per le altre colture "Durante le fasi di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali

protettivi

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE

ATTENZIONE, teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5C*.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non pulireil materiale d'applicazione in prossimità delle acque di Non disfarsì del prodotto e del recipiente se non con le dovute Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemí di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. superficie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni; per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

contro tutte le forme di acari, adulti, larve, uova primaverili - estive Spyder è un acaricida selettivo efficace contemporaneamente

Spyder assicura quindi una protungata azione ovotarvicida e in virtù del suo potere penetrante assicura la distruzione delle uova e delle larve sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

LIQUIDO EMULSIONABILE Ovoacaricida

SPYDER

Composizione per 100 g di prodotto: 9 22 (230 g/l) Coformulanti q.b. a100 Dicofol puro...



PERICOLOSO

L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Irritante per la pelle; Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Consigli di Prudenza Natura del Rischio:

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare fontano da tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in possibile, mostrargli l'etichetta): Questo materiale e il suo conteni mente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con la pelle; in caso di contatto con la pelle, lavarsi abbondante-Usare indumenti protettivi e guabti adatti guanti adatti: In caso di



Officina di Produzione:

Chemia S.p. A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Distribuito da:

Agrochimica S.p.A. – vía Copernico, 11 – Bolzano

Registrazione n. 13258 Ministero della Salute del 16/10/2006

ml 50, 100, 150, 200, 250, 500; litri 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 50 Contenuto netto:

Riferimento partita

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Vificol Turk sulla vite da vino
- FLORICOLTURA su rosa, garofano, gladiolo, ciclamino, ortensia
- ORTICOLTURA su zucca, melone, cetriolo, cocomero
- AGRUMICOLTURA su limone, mandarino, arancio, mandarancio pompelmo, bergamotto

raggiungere la concentrazione voluta. Per l' elevato effetto iniziale Spyder si aggiunge nella dose occorrente, a poca acqua, si agita e per la lunga persistente azione residua, Spyder si può usare in acqua ricorrendo a dosi più elevate qualora si desideri un'azione più persistente o si debbano combattere forti infestazioni in atto. Spyder si impiega normalmente alla dose di 150 - 200 ml /hl di con cura e quindi si versa il tutto nella rimanente acqua sino a qualsiasi fase di attacco degli acari.

Compatibilità: Spyder è compatibile con futti i prodotti, tranne i clorobenzilati e quelli a reazione alcaline.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere risspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :Il prodotto è fitotossico per la melanzana Nocività: Il prodotto è fitotossico per gli insetfi utili

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impieimproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICÁRE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBJENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Piperanilbutossido 8%

le quali, separafamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando presensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare bambini

dispnea, reazioni allergiche scatenanti : anafilassi, iperlermia, irritazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia, Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, antmie cardiache

Piperonolbutossido: --

Ferapia; sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivoleni

Microincapsulato disperso in acqua Insetticida Liquido

Partita n.: Zetrin

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Piperonilbutossido ... Piretrine pure

(=78 g/I)Altamente tossico per gli organismi 9 8 acquatici, può provocare Coformulanti q.b. a 100 a fungo termine effetti Frasi di Rischio

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede mostrargii il confentore o l'etichetta; Questo matenale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non caso di ingestione consultare immediatamente il medico e informative in materia di sicurezza negativi per l'ambiente acquatico ConsiglidiPrudenza



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione: Distribuito da:

Registrazione n. 13300 Ministero della Salute del 13/11/2006 Agrochimica S.p.A. - via Copernico, 11 - Bolzano

Contenuto netto

50, 100, 150, 200, 250, 500; litri 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 50

fruttiferi come : melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio Zetrin è un insetticida polivalente da impiegarsi su

ortaggi carciofo, asparago

cereali : grano, orzo, avena, mais

Zetrin aglsce per contatto, con azlone immediata e può essere impiegato fino a 2 gg prima della raccolta.

Dosi e modalità d'impiego:

Contro afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/hl а, асфла Compatibilità : Non è compatibile con i la pottiglia bordolese e i polisolfuri.

tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Avvortonza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi medico della miscelazione compiuta

Nocività : Il prodotto è tossico per gli insetti utili

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI. BEVANDE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

Etichetta / Foglietto illustrativo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante oculare e cutaneo; per ingestione : scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

202

Il ZOT è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento Caratteristiche:

normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo 600-1000 Wha per le collure erbacee, in funzione dello svituppo quantitativo di prodotto per unità di superfice. Dosi e modalità d'implego:

Melo: per il controllo della Ticchiolatura, Gleosporium e Cancri

Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da plovosità elevata:

rattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa; 270 300-360 ml/hl

- Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato effettuando i trattamenti dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto Pero: per il controllo di Ticchiolatura: 270 ml/hl di acqua entro 60 ore dall'inizio della pioggia infettante.
- Pesco e Nettarine : contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, alla rottura delle gemme, alla fase di bottoni rosa, alla caduta dei Batteriosi e Monilia: 450 ml/hl in autunno alla caduta delle foglie, petali ed in caso di grandine. vegetafiva.

effettuando i trattamenti in autunno ed inverno ed alla ripresa

noce. Per il controllo dei Cancri rameali 450 ml/hl di acqua

- Vite: contro Peronospora 300-360 ml/hl di acqua. Azione collaterale contro l'Escoriosi.
- Pomodoro e Patata: confro Peronospora : 450 milhi di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi)
 - Fragola: contro Vaiolatura e Botrytis: 300 ml/hl (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa)
- Peperone: contro Peronospora della parte aerea: 360 ml/hl di acqua durante la stagione vegetativa.
 - Pisello: contro Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum : 360 ml/hi di acqua nei periodi più umidi,

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO SOSPENSIONE CONCENTRATA

.....9 22 (= 220 g/l) g 100 di prodotto contengono: Ditianon puro....... g 22 (= 2 Composizione Coformulanti.



Pericoloso per l'ambiente

miscelazione compiuta.

Altamente tossico per gli organismi acquatici; Pub provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Frasi di Rischio :

informative in materia di sicurezza; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta). Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare né bere, né fumare indumenti protettivi e guanti adatti. Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, Non disperdere nall'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare Consigli di Prudenza:



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 12148 Ministero della Salute del 12/05/2006

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250; litri 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita:

- Spinacio: contro Peronospora : 360 ml/hl di acqua nei periodi più
- Rosa : contro Ticchiolatura e Ruggine Garofano: contro Vaiolo e Ruggine Colture floreasi ed ornamentali:

Ciclamino: contro Muffa grigia ed Antracnosi Primula : contro Muffa grigia e maculatura fogliare Erica ed Azalea: contro Ruggini

Ficus : contro Antrachosi

Dose d'impiego: 240-300 ml/hi di acqua per i periodi più a rischio. Rododendra: contro Ruggine Oleandro: contro Septoria

Per lavorazioni agricole a rischio entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quatora sì Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove prefiminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela COMPATIBILITÀ : non effettuare miscelazioni co⊓ oli minerali. Nel rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere verificassero casi di infossicazione informare il medico della subito dopo la preparazione.

FOTOTOSSICITÀ : Prima di procedere al trattamento, assicurarsi che Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del irrorazione con olio minerale. Evitare di trattare su melo Golden prodotto. Colture omamentali : data la molteplicità delle varietà cottivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di síano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente selettività.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di pesco,melo, pero, fragola, spinacio, pomodoro, peperone. pisello, patata e 40 giorni per la vite, eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE È DALLE STRADE. VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva.

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

ALIAL TRIPLO Registrazione n. 1701 Manistero della Sature del 14/10/2003 g 25 g 100 g 100 di prodotto contengono. Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b.a Cimoxanil puro Mancozeb puro Composizione:

RRITANTE

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via F.Ifi Bronzetti, 32/28

24124 Bergamo

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Partita n"

U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.P.A. Thyboranvej 78

TERRANALISI SH

g 100-250-300-400-500; kg 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-15-20 Contenuto netto

RASH DE MINCHEL

recyclical of the service of refer to the service of the service o urgeringen sempitibiten. 19 ke gar multatis med le petie. Altermine tense AND AND THE PARTY OF THE PARTY AND THE PARTY 100

THE CONTRACT C080000 5 50 B 3000 5 THE PART OF THE PARTY CONTRACTOR OF THE PARTY. reasonable of the property of the property of the property of the property. Many The Stateston solden er growingsgeringen en stateta fastata. Hen sken dietsgebekein, sammelitären after control the management between short process for Lagrence Cameroscope emilian SMON HER CONTINUES OF DEVENIAR PART CONTRIBUTION OF THE TOPS 48.0 Strang stands upods open august 24 C15C 00 0000000 collisative entrol before as THE SERVICE DESIGNATION 1,000,000 SEED ROWS

日本の著名では、10mmでは10mmで न्त्रामा जान्यात हे तथा जो जो जो जो जा का अध्यात का क्षेत्रक के व्यक्ति का मुख्य का जाना है। and and the second second of the second seco

POSEIR ALLUMINO sadom sedecume depose TO A STATE OF THE COMMENT OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE COMMENT OF THE COMENT OF THE COMMENT OF Edition in INFORMACION PER IL MEDICO: A CHARLOS PRACT R TANK ALK

CYBOXAML service and end and and an income of boyers of the part sale pastomente to COSP AND CONTRACTOR OF THE STATE OF THE STAT egade a dance Sees with subdence emeteral ADMINITED BY

2600,000,000 Abold also describe a construction of the polaries of the construction of the construc CALLA BROWNSHAM SERRATORING SERVICE SAMPLE ONLY SELECTED AT A SCHOOL DIFFER OFFICERS OF THE TAX STREET TO SERVICE THE SERVICE STREET Carbon 2 1. 电影响电影的影响。 24:1348 medication appropria HANCOZEB: -

A SWEETS OF STATES OF ALL SEEDS AND ALL SEEDS

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO ALIAL TRIPLO e un fundicida

contatto con ambio spettro d'azione, con attività preventiva e TRIPLO é un fungicida con azione sistemica e di curativa, Indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro peronospora alla dose di 400 gifti con non meno di 4 kgifta di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo. grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia 10 prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si harmo le inni ed una temperatura minima sul 10° centigradi, proseguire con cadenza non superiore a 14 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a 400 g/hl, trattando necessario l'intervento curativo trattare a 400 g/hl. entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 400 g/hl POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora alla dose di 400 g/hl

Ū

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina e gli oli minerali

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione assere osservate te norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi compluta.

del SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 40 giorni prima raccolto

QUELLE NON IMPIEGARRE IN SERRA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA INDICATE

epoche e per gli usi consentifi ogni altro uso è periodioso. Chi eventuali danni Il rispetto delle assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare darini alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle be. predette istruzioni è condizione essenziale impiega il prodotto è responsabile degli derivanti datl'uso improprio del preparato. persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE PULIRE AGRICOLE E DALLE STRADE N O N D'APPLICAZIONE IN CONTENITORE.

OK 7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA A/S

Tel. 03519904468

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

del 14/10/2003

della Salute		À					×
1781 Ministero			9 32,5	9 2,5	9 25	001.6	170 87 18
ALIAL TRIPLO Registrazione n. 11781 Ministero della Salute	Composizione	g 100 di prodotta contengeno:	Fosetil Alluminio puro	Cimoxanil puro	Mancozeb pure	Coformulanti q b a	

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 Stabilimenti di produzione Tel. 03519904468 24124 Bergamo

IRRITANTE

DK 7673 Harboare (Danimarca) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) TERRANALISI Sri CHEMINOVA A/S Caravaggio (BG) hyboronve 78

Partita n°

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Kg1 (10x100, 5x200; 4x250, 2x500) - kg 2 (10x200; 8x250; 5x400) kg 4 (10x400) - kg 5 (10x500) - kg 8 (20x400) - kg 8 (4x2000) Quantità netta del preparato:

ionican pro environmentari, Neebbork operativand custom Neebbork. Lecalellizaerone per contexto ego le pollo. Albanenci essenti per qui appresaier acietablici pro principale i hide (promini esbate depina per AND SOUTH OF PRODUCE MAKA.

RASSER MENTING

containade taon 1997's periodata por Rambidal Consymmente barbane de phanonario mangraphy and between the secondary of the terms of the terms of the terms of the terms. enterit i variationel magni indica i sur gentre si contrata contrata di unificazioni di considera del en and secretaria de secretaria de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compa LALANS HERRICHER BEREIGERE HERRSTEIN ER HANNEN GEBERT GEBERTEIN 3531844.00 Physica PASSIONAL REPRESENTATION economic de la company de la company de la company of a c Codellaries

and design of the designation of the field of the designation of the d names zates at a apply based to provide. WINDSHIP SENDENCED BY RESERVE PRESENTATION PARTICULARY bulgary Politicand - Od Samer CALL CONTROL (CASA) CONTROL 0 EV III

IM ORMAZNOM PER N. MEDICO: Guiden ou announce mode, organist more pre-medical contents more pre-medical contents and second seco 新聞の報告を終める

SOSETIE ALLUMMING LOPEN HAN ORDE, LEGER JEHNELANDEN OVROOVAMEL INGEREN OF GENERAL STATE OF A STATE OF Albaharspielenderscheit AND STANDING STANDARD

Self-programme to the control of the es desar sestante que en encontrata a esta conservada en esta esta esta en el esta en el esta en el esta en el 是是是10年1日中, 是11年1日 - 中央市 - 1947 est principae orbanolskie seera sterkeep in stelle seeranologie. approximation over the posterior of the foreign of the contraction of And Agreement of Charles shading is distributed the first one distributed in the second sec \$ 80 Apr. 345. WANTONE STORY AND THE PROPERTY.

A WITHOUTH THE WASTERS OF AMERICAN FRESHI Presidente de adata perfete a calcular en The spiral publication of

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

AUAL TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spelto d'azione, con atività preventiva e curativa. Indicato sulle

seguenti cotture:
VITE: contro peronospora alta dose di 400 g/lti con non meno di 4 kg/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegotativo, grazie alta fissar, si inizia a trattere quendo si harmo le condizioni di infezione, con germodi lungin 10 cm, ploggia 10 m ed una temperatura minina sui 10 renligrade, proseguine con caderiza non superiore a 14 giorm, Nu caso si renda nonessario l'infervento curritivo rivillare a 400 gf/h. sua lunga persistenza d'azione si può impegare il prodotto a cadenza trattando entro 2.3 gromi dall'inizro detta pioggia. TABACCO: contro la peronospora alla dose di 400 g/hi

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 400 gihi POMODORO (solo fino alla prima floritura): contro la peronospora alla dose di 400 g/hi

idnosolubili in luoghi umidi. Non toccara i sacchetti idrosolubili con le solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti marii bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente infroduzione miscele con a prima alla i COD AVVERTENZE D'USO; Nei caso di antiparassitari si consiglia di procedere AVVERTENZE D'USO: Nei

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazlone

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere ossivivate le AVVERTENZA: in caso di misceta con altri formulati deve essere norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. di intossicazione miscefazione compiuta verificassero casi

Sospandore i trattantenti 40 giorni prima del raccolto

NON IMPIEGARRE IN SERRA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

proparato. Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per adacuare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERALE D'APPRICAZIONE IN PROSSIMITÀ BELLE ACQUIE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

> Reenpire falomizzatoro con circa il 30% di acqua 30% Jess. MODO DI UTILIZZO Questa confezione contietre secchetti Idrosolubiti.













ETICHETTA/FOGLIO IL LUSTRATIVO

ACARICIDA (polvere bagnabile)

17/11/0/2007

14024 del 17/1	Partita n.
PERFIL 10 WP Registrazione del Ministero della Salute n. 14024 del 17/1	Composizionė: Exitiazox puro g. 10 Coformulanti g.b.a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA SA Via F.IIi Bronzetti, 32/28 Fel. 03519904468 24124 Bergamo

CHEMINOVA A/S - Thyboranvej 78 - DK-7673 Harboare (Danimarca)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TERRANALISI s.r.l. - Via Nino Bixto, 6 -- Cento (FE) Stabilimenti di produzione

Di RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi arqualidi, puo provocare e iango

0,1/0,25/0,5/1/5/10/15/20 kg PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIST OF PRODENCE, Conservate from take protoso no parion. Conservate fortano de ahhienh u margum e da bevande. Mon uranguare, ne bere, ne funare durante l'imprego. Son oettare i residui nelle fagnature. Questo mauriale e il suo contentore devoue ossirre sinattio cond of at periodos. Was despetter and secretary. Piferias also structors are called a tarming effect negation per Penalgeme acquation mental of the constant of the control of

ocobi e gli impremeli. Dopo la mampolazione ad in casa di commenzazione, lavansi NOMME PRECAUTIONALL Conserving to convincions but chiques. Potare il contano cou la polici accidatamenta copoucas e sabona. -T-

in caso di mbasacandhe chamber it nedica per consugit interem di prodesoun Accestonera. Consultane un Camma Astroghani INFORMAZIONI MEDICHE

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto transfaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis)

Viene impiegato sulle seguenti colture.

peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione Melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo miscela con prodotti trattata

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza; in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, osservate le informare il medico della miscelazione compiuta carenza più lungo. Devono molfre essere

melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della Sospendere i trattamenti 7 giorní prima della raccolta di fragola, peperoni, raccolta della soia.

Fitotossicità: sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

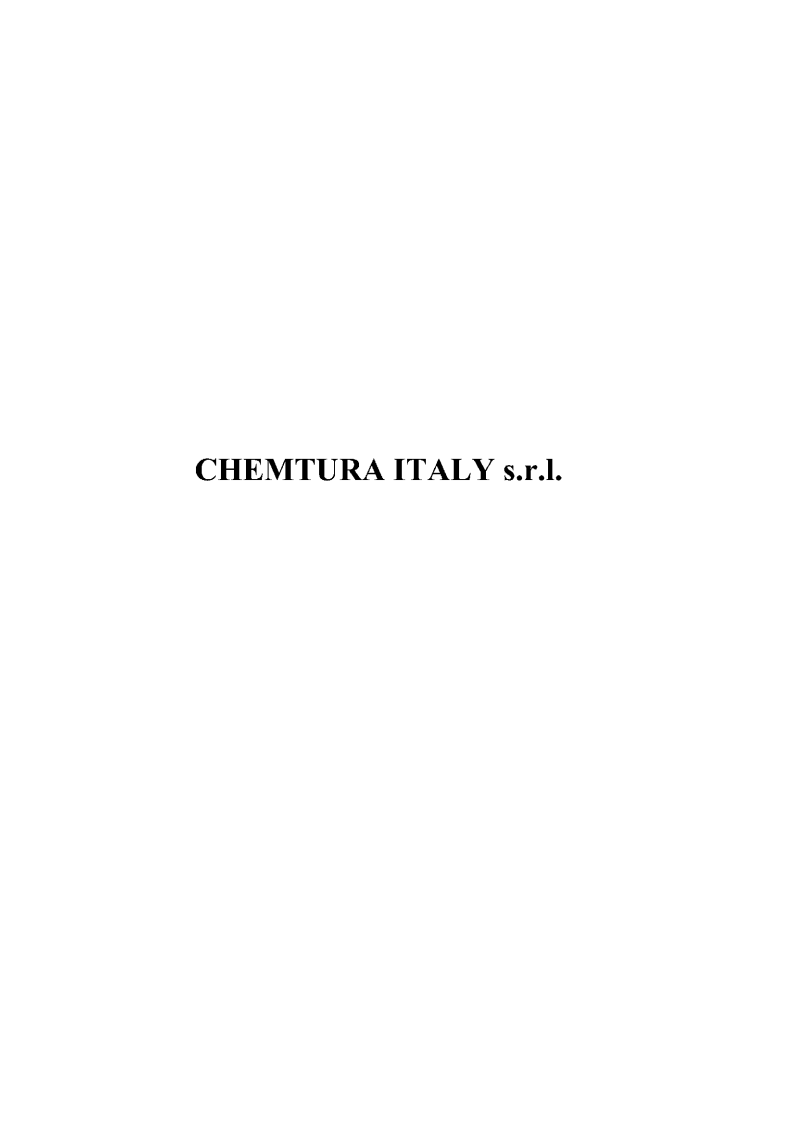
Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni attro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Etichetta / Foglio illustrativo

INDIPENDENT® 5 PB

Polvere bagnabile

Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

INDIPENDENT 5 PB Reg. Ministero della Salute N. 13886 del 10/08/2007

Composizione

100 ar di prodotto contengona:

Diflubenzuron nuro

g. 5 Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b. a g.100

Officine di produzione

CHEMTURA NETHERLANDS B.V Amsterdam (Olanda) CHEMTURA ITALY Srl

Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

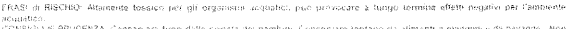
CHEMTURA ITALY SRL

Via Pico della Mirandola, 8 04013 Latina Scalo (LT) Tel. 0773 615210

Distribuito da CERTIS EUROPE B.V. Via Guaragna, 3 – 21047 Saronno

Contenuto: 50-100-200-400-500 g 1 - 5 Kg Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



CONSIGLI di PRUCENZA. Conservare fuon della pondia dei nambro. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da vavante. Non manguire né bere, ne fumare durante l'imprego. Non petitire i residui notic founature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smallet come ritiuli pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiral alle estruzioni specialifede informative in materia di SHORESTA

NORME PRECAUZIONALL: Dopo is manipolazione ed in casa di contaminazione lavarsi accumatamente con accua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccurso,

CARATTERISTICHE

tNDIPENDENT[®] 5 PB appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti. con conseguențe morte în fase di muta.

INDIPENDENT[®] 5 PB è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

foresta combatte. Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino). Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosí per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri):

- minatori Control microlepidotteri (Lithocolletis, Cemiostoma) g 200 - 300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione
- (Capua, Contro i lépidolteri ricamatori Trattare durante la Carpocapsa, Orgyia g 400. deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.
- Contro la Psilla del pero: g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle dova.

Thaumetopoea pityocampa, Piante forestali: contro Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 250 - 350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiodere.

Piante ornamentali (solo in pieno campo), contro Tignote e Nottue g 360 - 600. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture floricole (solo in pieno campo): contro bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agratidí g 360-600.

Colture di funghi: contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaridae).

1. Miscelazione del substrato

20 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatolo a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

2. Bagnatura dopo l'incassettamento

20 g in 2,5 filtri di acqua/m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato/100 m2 ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisalfuri, polliglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiula.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

* Marchio della i HEMTURA CORPOR VERON



AFD 25

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

AFD 25 – Acaricida

Composizione:

- Dicofol puro g 24

- Coformulanti e inerti q.b, a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CIFO S.p.A.

Via Oradour 6/8 San Giorgio di Piano (BO) Tel. 051/6655511

Stabilimenti di produzione:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z. I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA) / LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri -Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10309 del 3/2/2000

Peso netto 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 g 1 - 5 kg

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cefalca, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AFD 25 è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per acari, e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ; PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMÍNARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

OTRIN 18

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

2 (g/l 18) COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono: ¢Đ CIFOTRIN 18 PIRETRINA

8 (g/l 72) 100 FRASI DI RISCINO - Afranante tossico per gli 50 00 organismi acquatici, paò provocare a hango termine offetti negativi per € 50 (da estratto di Piretro al 25% PIPERONIL BUTOSSIDO Coformulanti q. b. a

'ambiente acquatico.

onservare fueri della portata dei bambius. - Conservane lontany da alimenti o asmeteni e da bevande. CONSIGLI DI PRUDENZA

per l'ambiente

Pericolosc

'inquiramento ambientale. Questo materiale e il suo contentiore deveno essere smaltid come minu pericolosi. Non dispendere nell'ambiente, Riferirsi alfe istruzioni speciali-schede informative in materia di CYREAT Non mangiare, ne bare, ne funare durante l'impiege, - Non gettare esidui nelle fognature. - Usare conteniuri adeguati per scurezza.

CIFO S.p.A.

Via Oradour 6/8 San Giorgio di Piano (BO) Tel. 051/6655511 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre Registrazione del Ministero della Salute. N. 13407 del 18/12/2006 n.19/1 - Renazzo di Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.I. -Vigonovo (VE) CONTENUTO: ml 10-20-100-200-250-500 ₹ 1-5-10-15-20 Riferimento partita n

pre-pose-sinapticumente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità PIRCTRO - Sintonic Moccano la nesmissione pervosa iperstimelando INFORMAZION PER IL MEDICO - "Trattasi di associazione delle segucani sostadze atiive: PIRETRO 2%; PIPEROND, BCTOSSIDO 8% da parte di pazzioni allergici ed astraciei, nonche dei bambini. Simonni a carico del SNC: trement, convidsioni, arassan tinfazione delle vie acrae le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonii di infossicazione: nitoritza, tosse, broncospasmo e disputaj reuzioni allergiche scatenado anafikassi, iperienmia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare pertlerico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provecare broncopolmoniu chimiche, ariume cardiache. PIPERONII, BUTOSSIDO --

sintermating e di manimazione.

TERAPIA

CONTROUNDICAZIONE

Awertenza: consultare un Contro Antweleni

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e CIFOTRIN 18 esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguiti in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

POMACEE – FICO – MELOGRANO - NOCCIOLO – contro gli afidi OLIVO – contro mosca, acari ed afidi a ml 150-200. ORTACKH ZUCCIIERO - GIRASOLE - FORAGGERE LEGUMINOSE - contro tutti gli insetti ml 150-200. TABACCO – contro tutti gli insetti a ml 100-150. CEREALI – per la disinfezione in genere ml 150-200 tingidi, coleotteri, lepidotteri defogliatori, aleurodidi e tentredini a ml - contro ogni tipo di insetto parassita a ml 150-200. (escluso i funghi) - FRAGOLA - contro afidi, mosca, cavolaia, bemisia, moscerino, farfalle di minatori, psilla, tripidi e aleurodidi a ml 150-200. PATATA - contro dorifora a ml 150-200. BARBABIETOLA DA a ml 150-200. DRUPACEE - contro mosca ed afidi a ml 150-200. VITE FLORICOLTURA - ORNAMENTALI - contro gli afidi, AGRUM! 140-160.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA* - Incompatibile con politiglie solfocalciche. FITOTOSSICITA*

Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME - Se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo INTERVALLO DI SICUREZZA - Osservare un intervallo di 2 giorni GLI ANIMALI SEGULIO trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua DI NOCIVITA', A GLI INSETTI UTILI, " Tossico per gli insetti utili e per i pesci " RISCHI TRATTAMENTI PER EVENTUAL

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali "Affenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo. danni derivanti da uso improprio del prodotto". è pericoloso".

ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI - PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECUIRE LE NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

- DIFLUBENZURON puro 5 g - Coadiuvanti q.b, a 100 g

FRASI DI RISCHIO -- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CIFO S.p.A.

Via Oradour 6/8 San Giorgio di Piano (BO) Tel. 051/6655511

Stabilimenti di produzione:

IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) / LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10442 del 12/04/00

Peso netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 200 - 300 - 500 g; 1 - 5 - 10 - 20 kg

Partita N.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza Consultare un centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 2000 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture e alle dosi sottoindicate:

melo - pero: Contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200–300 g/hl (pari a 20-30g/10 litri) e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e Psilla del pero a 400 g/hl (pari a 40 g/10 litri).

forestali: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/hl (pari a 40 g/10 litri).

floreali – **ornamentali**: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 – 350 g/hl (pari a 25-35 g/10 litri).

funghi: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/hl (pari a 25-30 g/10 litri).

Compatibilita': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA

lipo di formulazione: polvere bagnabile Insetticida a vasto spettro d'azione **DIFTOR 5**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

g 5 g 100

- DIFLUBENZURON puro

Coadiuvanti q.b. a

per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede in certo DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 5 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO'

DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE

ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE

CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquafico.

FRASI DI RISCIMO - Altamente tossico per gli

(Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200 – 300 g/hl (pari a 20-30 g/l0 litri) e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Contro i microlepidotteri Orgya) e Psilla del pero a 400 g/hl (pari a 40g/10 litri). MELO - PERO:

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400

Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici FLORICOLE - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua alla dose di 250 – 350 g/hl (pari a 25-35 g/10 litri),

Via Oradour 6/8 San Giorgio di Piano (BO) Tel. 051/6655511

Stabilimenti di produzione:

CIFO S.p.A.

S.p.A. - Aprilia (LT)

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/hl

COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso oossono derivare da un uso improprio del preparato

Viene impiegato sulle seguenti colture e alle dosi sottoindicate:

g/hl (pari a 40g/10 litri).

(pari a 25-30 g/10 litri)

informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Peso netto: $100 - 200 - 300 - 500 \,\mathrm{g}$ $1 - 5 - 10 - 20 \,\mathrm{Kg}$

Partita N

Registrazione n. 9824 del 23/11/98 del Ministero della Sanità

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) ND. CHIMICHE CAFFARO

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER

gertare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

peciali/schede informative in materia di sieurezza.

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare

CONSIGLI DI PRUDENZA

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA DI AZIONE INDICATO PER LA DIFESA DI AGRUMI, VITE DA VINO, MELONE, CETRIOLO, FLOREALI SIA IN PIENO CAMPO CHE IN SERRA TIPO DI FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COLEMIX

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono: g 16 (- g/1160) g 2 (- g/120) 8 Coformulanti q. b. a EXITIAZOX puro DICOFOL pure





per l'ambiente Pericoloso

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO - Injunio per gli occini e la pello. Può provocare organismi acquatici, paò prevocare a lungo termune effetti negativi per sensibilizzazione per contatto con la pelle. -- Afuntante asseco per gli

Conservare la confezione ben cinusa. - Non lumare e non mangiare durante accuratamente con acqua e sapone. «Non geltare i residtá nelle foguantre. Questo materiale e il suo contonitore deveno essere smaltiti come riffusi induocnii. - Dapo la manpolazione ed in caso di contaminazione lavarsi CONSIGLI DI PRUDENZA -- Conservare questo prodolto chuiso a Pimpiego del prodotto. – Evtare il corratto con la pelle gli occhi e gli chiave in trogo inaccessibile ai bambini ed agit animali domestici. • perreafosi, • Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

CIFO S.p.A. - Via Oradour 6/8 San Giorgio di Piano (BO)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. – Via IV Novembre n.19/1 – Renazzo di Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. -Vigonovo (VE) Registrazione del Ministero della Salute n 13422 del 15/11/2006 Riferimento partita N.: CONTENUTO: ml 10-20-50-100-200-250-500 lt 1-5-10-20

DURANTE LA MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO separatamente, provocano i seguenti sintanti di intossicazione: DICOFOL, -INFORMAZIONI PER IL MEDICO - "Trattasi di associazione delle segnenti sostanze attive: DICOFOL 1655, EXITIAZON 256, le qualt. Sintornic cefalea, verilgini, verinto, diarrea, astenia intensa, parestesie sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubibili di questa sostanza, dieta priva di grassi sa aminali che vegetali, per lungo tempo FXITIAZON ino alla chiminazione completa. convulsion

diffuse,

Avvertenza: consultare un centro antivoleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Indicato per agire per tutti gli stadi di sviluppo degli Acari (adulti, Indicate sulle seguenti colture: AGRUMI - VITE DA VINO - MELONE Ragnetti Rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Tetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml 250 – 300 per q.le acqua con GOLEMIX è un acaricida dotato di rapida azione abbattente e lunga CETRIOLO - FLOREALI sia in pieno campo che in serra, contro i persistenza di azione, con azione traslaminare sulle foglie. neanidi, uova sia primaverili che estive) moratrici a volume normale.

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE

COMPATIBILITÀ' - GOLEMIX non è nuscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ' - Tossico per gli insetti utifi.

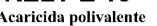
INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricolura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danui derivanti da uso improprio del prodotto.

DICOFOL puro

Solventi ed emulsionanti q.b. a

KELT E 18

Acaricida polivalente





g 18,5 (-205,35 g/l)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto

g 100

con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo comenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CIFO S.p.A. -Via Oradour 6/8 S.Giorgio di Piano (BO) tel. 051 6655511

Stabilimento di produzione: DIACHEM - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 6463 del 04/09/1985

Contenuto netto: 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 lt

Informazioni per il medico: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni,

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetati, per lungo tempo, fino alta eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego:

Caratteristiche tecniche: il KELT E 18 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 18 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Dosi, cpoche, modalità d'impiego: il KELT E 18 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: Agrumi, Vite (esclusa vite da tavola), le colture ortive quali: Cucurbitacee con buccia commestibile (cetrioli, cetriolini, zucchine, altri), Cucurbitacee con buccia non commestibile (meloni, zucche, cocomeri, altri), le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Piante Ornamentali. La dose d'impiego è di ml 200-250 per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10-14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere g 50 di bagnante

Compatibilità: Nei trattamenti primaverili-estivi il KELT E 18 si può mescolare con un acaricida-ovicida. Il KELT E 18, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia Bordolese Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: si sconsiglia l'impiego del KELT E 18 sulle melanzane perché fitotossico.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MALAX

Acaricida liquido

Composizione:

DICOFOL puro g 18.5 (= 204.8 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione



IRRITANTE

'ericoloso per -l'ambiente

per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CIFO S.p.A. – Via Oradour 6/8 S. Giorgio di Piano (BO) tel. 051 6655511

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 8175 del 03/03/93

Contenuto netto: 100 – 200 – 500 – 1000 ml PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL WEDICO: Sintomi: cefalca, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: preparato in soluzione. Agisce per contatto con azione rivolta prevalentemente contro adulti e ninfe degli acari. Risulta pure efficace contro le ninfe in formazione.

DOSI – EPOCHE – MODALITÀ D'IMPIEGO: preparare la soluzione acaricida diluendo la dose necessaria in acqua, agitare, riempire il contenitore della pompa irroratrice (o nebulizzatore) ed eseguire il trattamento avendo cura di bagnare entrambe le superfici fogliari. E' opportuno trattare in presenza di acari (adulti e ninfe), ripetendo il trattamento a seconda delle necessità.

Agrumi, vite (esclusa vite da tavola): 180-200 ml/hl

Cucurbitacee con buccia commestibile (cetrioli, cetriolini, zucchine, altri): 200-250 ml/hl Cucurbitacee con buccia non commestibile (meloni, zucche, cocomeri, altri): 200-250 ml/hl

Piante ornamentali e da fiore: 180-200 ml/hl

Per piccoli trattamenti diluire 20-25 ml per 10 litri d'acqua.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il MALAX può essere miscelato con qualsiasì altro insetticida od anticrittogamico avente reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico su melanzane e asparagus plumosus.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RABOR 6

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA A BASE DI RAME TIPO BORDOLESE

Composizione

gr. 100 contengono: Rame metallico (sotto forma di solfato) Coformulanti q.b.a ğ 100





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle , gli occhi e gli indumenti - Non gettare i residui nelle fogneture - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materialo e il suo contenitoro devono essere smaltifi come afiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi arle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Sede legale

CIFO S.p.A. - Via Oradour 6/8 San Giorgio di Piano (BO) Tel. 051/6655511

Officina di produzione:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)
L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. Srl – Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9569 del 23/03/98 Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 25 Kg

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: RABOR 6, polvere bagnabile di tipo bordolese micronizzata, è ottenuta per via industriale utilizzando solfato di rame neutralizzato con calce.
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Contro la Peronospora: 1750 g/hl (175 g/10 l). Intervenendo in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, la Poltiglia Bordolese ha anche una azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia).

Melo e Pero: Contro la Ticchiolatura, Cancri del Legno e Batteriosi: 1500 g/hl (150 g/10 l).

Pesco: Contro Bolla, Corineo, Marciume bruno: 3000 g/hl (300 g/10 l) (In trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione).

Pesco: Contro Bolla, Corineo, Marciume bruno: 3000 g/hl (300 g/10 l) (In trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione).

Olivo: Contro l'Occhio di Pavone e Lebbra: 1750 - 2000 g/hl (175-200 g/10 l).

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino): Contro Mal Secco, Allupatura e Fumaggine: 1250 g/hl (125 g/10 l).

Pomodoro: Contro Peronospora e Alternaria: 1500 g/hl (150 g/10 l).

Patata: Contro Peronospora ed Alternaria: 1500 g/hl (150 g/10 l).

Pisello: Contro Septoria: 1500 g/hl (150 g/10 l).

Pisello: Contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: 1500 g/hl (150 g/10 l).

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melanzana, Rapa, Ravanello, Spinacio, Zucca: Contro Peronospora: 1500 g/hl (150 g/10 l).

Patata de l'acceptant de avectorer: Contro la Corespora: 2500 g/hl (250 g/10 l).

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora: 2500 g/hl (250 g/10 l).
Floricoltura: Contro la Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura della Rosa e Ruggine del Garofano: 1250 g/hl (125 g/10 l).

RABOR 6 va implegato alle dosi citate precedentemente (1,25 – 3,0 Kg/hl) (125-300 g/10 l) mediante irrorazioni preventive da effettuarsi ad intervalli di tempo variabili (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità che favoriscono lo sviluppo delle malattie (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori). Per la preparazione della sospensione è sufficiente versare nell'acqua la dose prescritta ed agitare accuratamente.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati, con gli zolfi bagnabili e colloidali mentre riduce lievemente l'efficacia degli

Avvertenze: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico sul Pesco durante la vegetazione pertanto non deve essere irrorato su tale coltura dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico per le seguenti varietà sensibili al rame:

Mele: Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicius, Gravelnstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Davis, Renetta del Canada, Rosa

Pere: Abate Fetel, Buona Luisa D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMÉNTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SÉCONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

VIC 19 L

FUNGICIDA ORGANICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA A BASE DI DODINA

Composizione

Dodina pura g 19.0 (= 196 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASEDI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquarici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGUI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare fontano da alimenti o mangami e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapor/aerosof; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature: Smaltire questo materiale e relativi comenitori in un punto di raccolta di riffuti pericolosi o speciali amorizzati; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali schede informative in materia di sicurazza.

${f CIFO}\,$ S.p.A. Via Oradour 6/8 S. Giorgio di Piano (BO) tel. 051 6655511

Officina di produzione: CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (BO) / L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)/TERRANALISI Srl Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4264 del 27.03.1981

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 ml | 1 - 3 - 5 - 10 - 20 | litri - PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii. A carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea: a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmua. Irritazione di cute e mucose (dermanti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si homo dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleui.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta di prodotto.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

MELO e PERO: <u>Ticchiolatura</u>: 270 ml/hl (27 ml/10 l) per trattamenti preventivi; 380 ml/hl (38 ml/10 l) per trattamenti curativi. PESCO: <u>Bolla</u>: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) per trattamenti sul bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme), 200 ml/hl (20 ml/10 l) per trattamenti in vegetazione. PESCO e ALBI-COCCO: <u>Monilia</u>: 310 ml/hl (31 ml/10 l) per trattamenti preventivi, effettuare almeno 3 trattamenti e precisamente all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali; <u>Corineo</u>: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) per trattamenti preventivi. CILIEGIO: <u>Monilia</u>: 310 ml/hl (31 ml/10 l) per trattamenti preventivi. CILIEGIO: <u>Monilia</u>: 310 ml/hl (31 ml/10 l) per trattamenti preventivi.

vi; Cilindrosportosi: 200 ml/hl (20 ml/10 l) per trattamenti preventivi; Botritis: 200-340 ml/hl (20-34 ml/10 l).

FRAGOLA: Botrite e Vaiolatura: 240-310 ml/hl (24-31 ml/10 l) per trattamenti preventivi. VITE: Peronospora: 300-380 ml/hl (30-38 ml/hl (30-38 ml/hl (30-38 ml/hl (30-38 ml/hl (20 ml/hl l) per trattamenti preventivi. NESPOLO: Ticchiolatura: 200 ml/hl (20 ml/10 l) per trattamenti preventivi, 270 ml/hl (27 ml/hl l) per trattamenti curativi. OLIVO: Occhio di pavone: 270-340 ml/hl (27-34 ml/hl l), effettuare 2 interventi: primaverile, alla ripresa vegetativa delle genune e autumnale, fra fine settembre – primi di ottobre.

ORTICOLTURA

CIPOLLA e PORRO: Peronospora: 230 ml/hl (23 ml/10 l) per trattamenti preventivi. SPINACIO: Peronospora e Ramularia: 300 ml/hl (30 ml/10 l) per trattamenti preventivi. SEDANO: Septoriosi: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) per trattamenti preventivi. FINOCCHIO, CAROTA e BASILICO: Peronospora e Cercospora: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) per trattamenti preventivi. LATTUGHE E SIMILI: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi. POMODORO: Peronospora e Septoriosi: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) per trattamenti preventivi; Fusariosi: 410 ml/hl (41 ml/10 l), distribucido il prodotto al piede della pianta; almeno 4 litri a metro quadro. PATATA: Peronospora: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) per trattamenti preventivi. CU-CURBITACEE (MELONE, COCOMERO, CETRIOLO, ZUCCA e ZUCCHINO): Peronospora e Antracnosi: 310-410 ml/hl (31-41 ml/10 l) per trattamenti preventivi.

FLOREALI E ORNAMENTALI

GAROFANO: Fusariosi: 270-340 ml/hl (27-34 ml/10 l) per trattamenti preventivi. ROSA: Ticchiolatura: 270-340 ml/hl (27-34 ml/10 l) per trattamenti curativi. PIOPPO: Marssonina: 340 ml/hl (34 ml/10 l), eseguire 3-4 trattamenti a partire da metà aprile a distanza di ca. 3-4 settimane l'uno dall'altro.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazimphos. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

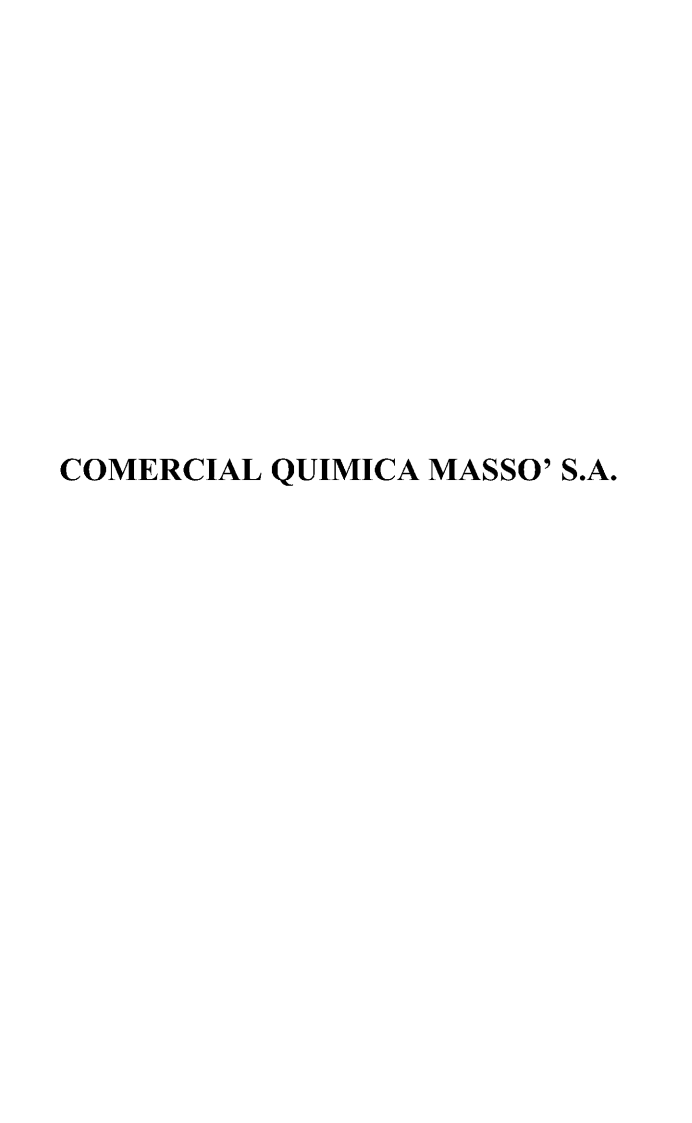
RISCIII DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUC ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n.10028 del 6/05/99

Composizione CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a.g. 100





PERICOLOSÓ PER CAMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A
- Barcellona (Spagna) S.T.L-SOI FOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA Unka Produniya SIFA
- Caravaggio (Bergamo)
- A.D.I.C.A. Srl.

Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (Terni)

Forre sri - Torremen Montaleino (SI)

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Barcellona (Spagna)- Tel 34 93 495 25 00

Partita n. CONTENUTO NETTO: 0.250-0,500-1-5-10 Kg

Distributio da: CHIMASSÓ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO, benaste neracació procura, Prospersoco e service for the logic person party constained by the Alexandria of the equations задначал, ръс рътосия, и остродинять с бото педа се гре. Татичена

CONSIGNOUS PRUDENZA Consequente analytic posturados team, not floreserving tomans do alements o manging of a because. Fond is a vyraise, tie bere, no harrare durante Erropiego. Non gettare i regula: activi fagniture, i vitare in contatto con pla pedo e con la pelle i Ustale in a comply independence is also adopted. Non-dispendence on Pink absente. Reference of contained special eschedulation and in historical di-

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER H. MEDICO.

Lentrasi di associazione delle seguenti sostonze attive: Mancozci-40% в с Сітохлей 4% везрізій, керапісьтенте, ріту ослов з керисції simoni di intessicazione:

MANCOZER - Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibifizzazione: section conginativite irritativa, sensibilizzaziones apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce, broteopatta asmatiforme, sensibilizzazione: SAC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMPANE - Derivato dell'in ca. Sintonic darago: l'impégo pao consure conginativite, unite nunche irritazione della gala e della CBIV. I. Ingestione può causace gastroenterite, anusca, youdia e diarres. Sono citati subittero ed cinaturia

<u>Leragéa</u>: sintematica.

Assertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della majattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

<u>COMPATIBILITÀ</u>

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO E 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE - LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA -DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE È DALLE STRADE.

MASSOMIL 20 LS

Inserticida sistemico tipo di formulazione : liquido solubile

MASSOMIL 20 LS COMPOSIZIONE

g 20 (~ 200 g/l) -Afetomil pura

-Coadinvanti q.b. a g 100

dal a inssect per ingestions, francoe del la pede. Rischart il parc desagni ocalia e Manera, tossocraci pli organismi acquairi, poò providenta l'image combine combineganto set frimibiente aedembée





MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

CONSIGHARD PRODENZA:

and kido obtave y hom della protata ser orazonio. Conserva e bostanis at i

all herrico mongrosco da bevinda. Non campiare, ne bere, ac findanc denante l'ampiegna

In caso di contatto con gli accia, lavore manismentamente e abbandamentene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavoria manismente mente e alburdaturmente consugnas e supone: Non gentaa, i rosidar nebe regionare. Usare infinirmente protettivi o gazini adabi e proteggeri gli occia - la hie, in, a . 2000 monorio o di malesser, consultar conocultamente d'inodico (ne possibile mostrugh feneticità), questo materiale e il suo contentiore devons essere smel-no como titur percolos. Non disperdere nell'ammente. Rofetrs, alle istra, con specialisedice, o domento, considera di sacurezza

C.Q. MASSO', S.A. Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) Tel. 34 93 495 25 00

Distribuito da: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Succ. Italia, viale Fulvio Testi, 59, 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Registrazione n.11440 del 23/09/02 del Ministero della Salute

Officina di produzione : Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdula - 08799 Barcellona (Spagna) / Torre srl - Torrenieri (fraz. di Montalcine) (SI) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER TTALIA srl - S,Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Contenute it 0,1+0,2+0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

INFORMAZIÓNI PER II, MEDICO : Simoni: inivitare dell'accidevinesconsi can la quale tarma un legame tarife che, deserminanta una jacite regressione della shaomardogia, può indure il paziente a sottovalatave Cintessicazione. Statoni mascavinici: disturbi dell'accumodazione, ambilopia, miosi, lacramazione i sviutorwa w humwarwa voa hvancaspasmos vamun, itarvea, hendivardia. Sintami aicatinivo tromori, fibrillaziani muscoturi, voavulsival, ipertrusione, ta chienedia, paralisi fluccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Ferapiu: uropua, Contraindicazioni : ossime. - Consultare un centro antivetent.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Il MASSOMIL 20 LS è un insciticida sisetmico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri. Emitteri, Lepidotteri. Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtà della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo - Pero : contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulona, Caocecia podana, Orgya antigua, Minatori ml. 200-250.

Drupacee - Mandorlo: contro Aŭdi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona, Tortrici, Ricamatrici e Tignola ml. 200.

Vite (da vino): contro Tignola, Cicaline e Tignoletta ml. 200-250.

Olivo - Agrunii : contro Afidi, Tignole e Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere int. 200-250.

Pomodoro, Melanzana (in campo e in serva): contro Nottue, Aleurodidi. Tignole, Cavolaia ed Afidi ml. 200. Non effettuare più di due applicazioni per stagione. Intervailo minimo tra un trattamento e l'altro: 14 giorni. Non distribuire più di 2,25 litri di formulato per ettaro. Cucurbitacce: contro Afidi. Nottoe, Tignole e Alcurodidi ml. 200.

Barbabletola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli (esclusi Cavolfiore e Cavolo cappuecio): contro Afidi, Nottue, Tignole e Cavolaie ml. 200.

Fagioto - Pischo : contro larve di Lepidotteri, Afidi, Tignole a mi 200

Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali : contro afidi, nottue, tortricidi, minatrici, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Nottue : l'esca deve essere costituita da I litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchictif. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

COMPATIBILITA': è incompatibile con le poltiglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionafi prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione, compluta,

NOCIVITA): è tossico per annuali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della vita da tavola e 10 giorni prima dell'ultimo trattamento e la raccolta delle altre colture

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la polle" - "Il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un aso improprio del preparato.

Atrazione : data l'elevata pericolesità dei produtto, il suo impiego e consentito esclusivantenti personale qualificato munito di autorizzazione di cui al-Part. 25 del D.P.R. 290 del 23-04/2001.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COMPO AGRICOLT	ΓURA S.p.A.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico e antibatterico PB

polvere bagnabile contro le malattie crittogamiche

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

Mancozeb puro......g 15 Rame metallo purog 13 (da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a 100

FRAȘI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di si-

Officine di Produzione : Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI) Sinapack snc - Stradella (PV) Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Prodotto per Piante Omamentali

Registrazione n. 10810 Ministero della Sanità del 11/04/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Mancozeb................15 % Rame metallo..........17 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intessica-

Mancozeb - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame - Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, imitante cutaneo ed oculare

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Anticrittagamico e antibatterico PB protegge dalle avversità critto-gamiche e batteriche le plante ornamentali e da flore in casa o in giardino. I suoi principi attivi, sono in grado di controllare malattie quali peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, batte-riosi, che attaccano il fogliame ed il tronco (o lo stelo) delle piante ornamentali.

MODALITÀ APPLICATIVE

Sciogliere 25 grammi di prodotto (pari a 1 misurino) per litro d'acqua mescolando con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea. Con uno spruzzatore o con una pompa, irrorare in modo uniforme la pianta da trattare con la soluzione così preparata







L'AMBIENTE

Trattare le piante alla comparsa dei primi sintomi della malattia, come ad esempio macchie traslucide sulle foglie, disseccamenti delle foglie, macchie di color ruggine sulla parte inferiore delle foglie, ecc. Nel caso l'infezione sia molto marcata, ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

GFMA

ΝD

COMPATIBILITÀ

EPOCA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dail'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso
- Attenzione : non trattare mai le piante durante il periodo della fioritura, in quanto i fiori o i boccioli potrebbero essere sensibili al

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI) tel 0362 51.21

Compo Acaricida RTU

Acaricida contro i ragnetti rossi e gialli che attaccano le piante ornamentali e da fiore in casa o in giardino **Liquido pronto all'uso**

Partita n.:

Composizione

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici

puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

X



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Evitare il conlatto con gli occhi e con la pelle: Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - 20031 Cesano Maderno (MI) tel 0362 51.21

Officina di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n.12938 Ministero della Salute del10/10/2005

Contenuto netto: ml 250 - 500 - 1000

Norme precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa ; Conservare soltanto nel recipiente originale; Non contaminare durante l'uso alimenti e bevande o recipienti destinati a conteneme ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone ; In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Compo Acaricida RTU è un prodotto specifico per la lotta contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi e gialli) nei confronti delle forme adulte e di quelle larvall; grazie all'elevato potere abbattente e alla sua lunga attività residua.

DOSI, MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Compo Acaricida RTU è un prodotto pronto all'uso, quindi non necessita di diluizioni. Per la sua applicazione, è sufficiente spruzzare il contenuto del flacone in quantità tale da bagnare tutte le superfici verdi della pianta. È consigliabile intervenire in primavera, prima della fionitura ed eventualmente ripetere il trattamento alla ricomparsa degli acari nel periodo estivo.

Compo Acaricida RTU può essere spruzzato su tutte le piante da appartamento e da fiore in casa o in giardino.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

PRECAUZIONI D'USO

- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Compo Insetticida Aerosol

Per la lotta contro gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali da appartamento ed in giardino Aerosol

Partita n. *

Composizione:

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI) tel 0362 51.21

L'AMBIENTE



Frasi di rischio

Estremamente infiammabile; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione

TOSVAR s.a.s. – Pozzo d'Adda (Mi) Nuova Tecnosol s.r.i. – Assago (Mi)

Contenuto Netto:

mi 150, 200, 300, 500,600 mi 210, 270, 405, 650, 800 e :

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10815 del Ministero della Salute del 11/04/2001

Norme precauzionali:

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

impormazioni per il medico. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida Aerosol è un insetticida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. La sua azione di contatto ed ingestione caratterizzata da un elevato potere abbattente, permette di controllare molteplici insetti quali : afidi, cicaline, tripidi, mosche, tortricidi, psille, ecc.

MODALITÀ APPLICATIVE

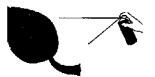
Il trattamento deve essere eseguito sulle parti aeree della pianta (foglie, fusto e rami), avendo cura di spruzzare anche le aree più interne, intervenendo come di seguito riportato:



 Agitare la bombola prima dell'uso



 Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



 Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento Pulire le superfici eventualmente contaminate datl'applicazione

.Attendere qualche giorno per verificare l'eventuale ricomparsa degli insetti ed effettuare un nuovo trattamento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si implega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COMPO - Insetticida spray

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino esclusivamente per uso domestico

Partita n.:*

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 - 1-20031 Cesano Maderno MI tel 0362 51.21

100 g di prodotto contengono:
Piretrine pure g 0,175
(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)
Piperonilbutossido puro g 1,40
Solvente acqua e propellenti q.b. a g 100





PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

COMPOSIZIONE

Estremamente infiammabile, Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in fuogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto netto: mi 150 ml 200 ml 300 ml 500 ml 600

ml 210 ml 270 ml 405 ml 650 ml 800

Officine di produzione:

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago MI TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda MI

e 3

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10813 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme precauzionali:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C, Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso, Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di

pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini,

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea: reazioni allergiche scatenanti, anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di nanimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida spray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega da solo.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA È SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE È DALLE STRADE.; NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante omamentali da appartamento o giardino Esclusivamente per uso domestico

Partita n.:

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Piretrine pure g 0,175
(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)
Piperonilbutossido puro g 1,40
Solvente acqua e propellenti q.b. a g 100

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Maderno (MI) tel 0362 51.21







ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

e 3

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare il recipiente in luogo ben ventilato: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto netto : ml 150 ml 200 mi 300 mi 500 ml 600 ml 210 ml 270 ml 405 mi 650 ml 800

Officine di produzione;

Nuova Tecnosol S.r.I. - Assago (M!) TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI) Volcke Aerosol Company - Kuurne (B).

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11431 Ministero della Sanità del 16/09/2002

Norme precauzionali: Recipiente sotto pressione: Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso: Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inaliare direttamente e di spruzzare negli occhi: Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-posteinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: iperternia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perferico. Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propelienti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola la almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE; NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

Insetticida Polivalente AE

Ad uso domestico per piante ornamentali, da appartamento, balcone e giardino Insetticida-Acaricida Aerosol

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Deltametrina pura

.. g 0,014 g 0,080

Coformulanti q.b. a 100

Contiene butan-propano come propellente

Estremamente infiammabile: Alfamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ampiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato, Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande: Conservare fontano da samme e scintifie - Non fumare. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego; Non gettare i residui neffe fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI) tel 0362 51.21

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (Mi)

Medena AG - Affoltern (Svizzera) Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10807 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Capacità:

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750 mi 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

ESTREMAMENTE

INFIAMMABILE

е з

Norme Precauzionali :

Recipiente solto pressione: Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore al 50 °C. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso: Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente: Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione: Non contaminare durante l'uso ali-menti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Non trattare durante le ore più calde

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Deltametrina 0.014% Dicofol 0.080%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

Deltametrina :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti altergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC i tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perifenco.

Dicofol:

Sintomi i cefalea i vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controlindicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Insetticida Polivalente AE costituisce, specialmente per rose, garofani, laurocerasi, il mezzo risolutivo dei principali problemi parassitari. Non sporca le foglie.

MODALITÀ APPLICATIVE

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

PER

L'AMBIENTE

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superfice delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

EPOCA D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti ai primi sintomi e continuare ad intervalli regolari di 7 - 10 giomi, fino al termine dell'infestazione.

GFM

N D

COMPATIBILITÀ

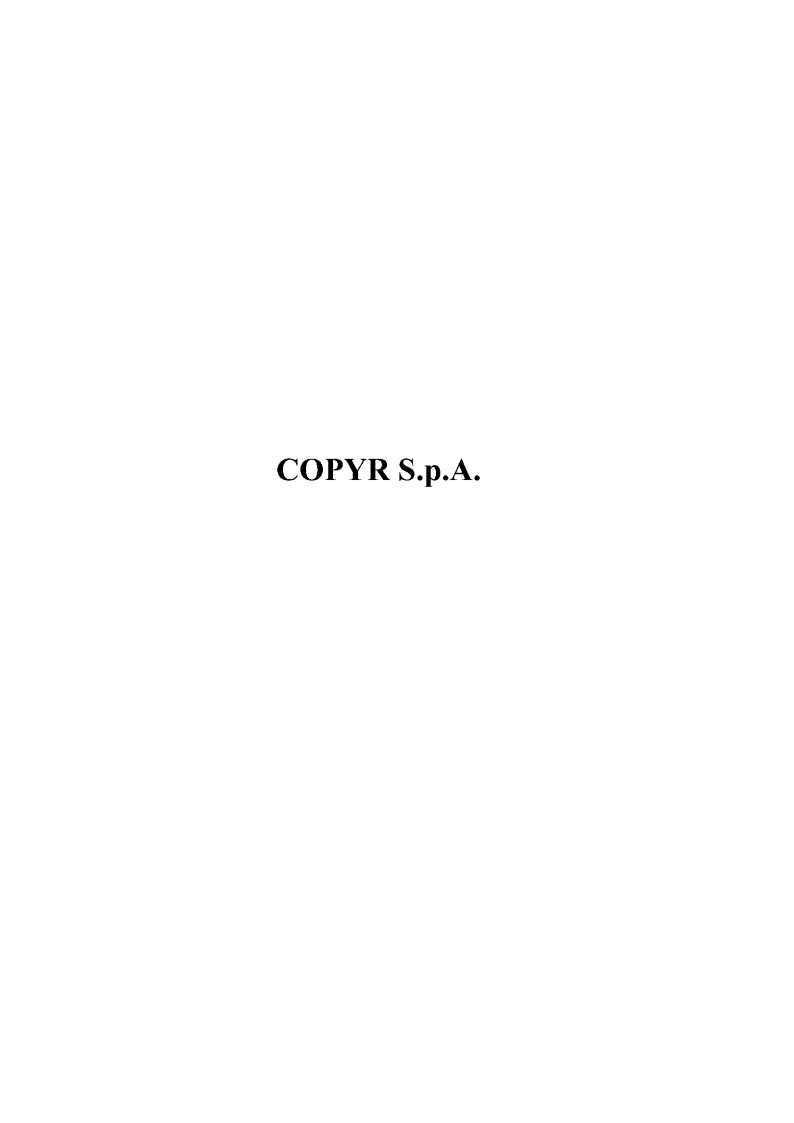
Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-

QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

BIOPIREN PLUS

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Biopiren Plus - Composizione

100 g di prodotto contengono Estratto di Piretro 25%

8.00

(pari a g 2 di piretrine attive)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere-

smattiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10588 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità COPVR s.p.a. Corso Italia. 6 – Milano Tel. 0331/6871 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Alcurodidi (Mosca Bianca), Metculfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro. Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come flantria americana e Galerucella Inteola o succhiatori come Corythucha ciliata. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari, Non è miscelabile con la polititia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi. Tentradini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Atidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura). Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata). Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo. Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa; 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti); ml 140-160/hl d'acqua; Metcaltia; 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metenlfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pematomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa; 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite. Cicatine, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcatfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metcatfa: 200 ml/hl d'acqua; Metcatfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicatine, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcatfa: 200 ml/hl d'acqua; Metcatfa: 200 ml/hl d'acqua; ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua: Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua: Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua: Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua: Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua: Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua:

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi. Fentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata). Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: mi 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Hantria al di sopra di 2 cm; ml 250/hl d'acqua).

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythuca ciliuta).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SEUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DEI LE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

FITOPYR

Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione

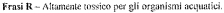
Fitopyr - Composizione

100 g di prodotto contengono

Piretrine

(pari a g. 12 di Estratto di Piretro 25%) Piperonil Butossido

q.b. a g 100 Coformulanti



Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

3,00

9,60

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Reg. Nº 10933 del 17/5/2001 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. - Corso Italia 6, Milano Tel. 0331/6871

Officine di produzione:

Althalier Italia s.r.i. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna Irea Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250; lt 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FITOPYR è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arborec, frutticole, orticole e floricole; è caratterizzato inoltre da un elevato potere abbattente nei confronti degli insetti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FITOPYR va impiegato bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

100-120 ml/hl acqua melo, pero (contro psilla, cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, tignole, cocciniglie, metcalfa)

pesco, ciliegio, susino, albicocco, pruno (contro, afidi, cydia, anarsia, tripidi, mosca, cocciniglie) 100-120 ml/hl acqua

vite (contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi, metcalfa) 100-120 ml/bl acqua 100-120 ml/hl acqua

arancio, limane, mandarino, pompelmo

(contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie, formica argentina, aleurodidi, metcalfa)

olivo (contro cocciniglie, tripidi, mosca dell'olivo) 100-120 ml/hl acqua

fico, melograno (contro afidi, cocciniglie, tignole, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua mandorlo e nocciolo (contro afidi, cimici,tingide del mandorlo, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua

fragola (contro afidi, tortricidi, tripidi, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua

pomodoro, melanzana.patata, cavoli, cucurbitucee, lattuga, spinaci, 100-120 ml/hl acqua porri, carota, fava, asparago, carciafo (contro cavolaia, nottue, afidi, tripidi, alcurodidi, dorifora, vanessa, criocera)

cereuli (contro afidi) 100-120 ml/hl acqua

foraggere leguminose (contro afidi, misurino, cimici, miridi) 100-120 ml/hl acqua

tabacco (contro afidi, aleurodidi, tripidi) 100-120 ml/hl acqua

floreali e ornamentali (in picno campo ed in serra) (contro afidi, alcurodidi, bega, tripidi) 100-120 ml/hl acqua

Si consiglia di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impicgare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl d'acqua. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusa delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. Contro nottue trattare nelle ore serali. Nel caso d'impiego sulle ornamentali floricole, se coltivate in ambiente protetto, eseguire saggi preliminari per accertare la selettività. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con la poltiglia bordolese e gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON OPERARE CONTRO VENTO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA) DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

KENYAGREEN

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Kenyagreen - Composizione

100 g di prodotto contengono Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /h)

Coformulanti

q.b. a g 100



Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle foguature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

> Prodotto Fitosanitario PPO Reg. Nº 10818/PPO del 11/4/2001 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. - Corso Italia, 6 - Milano Tei. 0331/6871 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

Partita N.

Validità: 2 anni

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

PRECALIZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

CARATTERISTICHE

KENYAGREEN è un insetticida di contatto ad azione rapida e prolungata in virtà della particolare formulazione, è inodore e non è infiammabile.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KENYAGREEN va impiegato diluito in acqua alla percentuale dello 0,1% c.a (pari ad esempio a 5 ml per 5 lt d'acqua).

Floreali ed ornamentali

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi. Cicaline. Tingidi, Tentredini contro Colcotteri e Lepidotteri defogliatori contro larve di Ifantria

ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua ml 10 pari a 1/3 del misurino per 10 h acqua ml 15 pari a 1/2 del misurino per 10 lt acqua

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO,

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA,

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

01.08

KENYATOX GRAIN PROTECTANT

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro per la protezione dei cereali

Kenyatox Grain Protectant - Composizione

100 g di prodotto contengono

Estratto di Piretro 25% g 16 (=g 150 /lt)
Piperonil Butossido tec. 80% g 32 (=g 300,8 /lt)
Coformulanti q,b, a g 100



Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 3681 del 17.6.1980 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Corso Italia, 6 – Milano Tel. 0331/6871 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: litri 1-5-10-20 per uso professionale

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antivelení.

CARATTERISTICHE

KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia né odore né sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo i li di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia di KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

01.08

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Kenyatox Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

g 12,80 (=g 120 /lt)

Piperonil Butossido Coformulanti

q.b. a.g. 100

*/2

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego,

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità COPYR s.p.n. – Corso Italia. 6 – Milano Tel. 0331/6871 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zeinova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. KENYATOX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, citiegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero; ml 70-80/hl d'acqua; Metcaffa; 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Otivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: mi 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: mi 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: mi 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Frico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: mi 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

· ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagioto, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi; ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia; mi 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti); ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera; ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora; ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi; ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: mt 70-80/ht d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: mt 125/ht d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FITOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piecoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

LUMAGRIL ESCA

Esca granulare insetticida lumachicida pronta all'uso per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

contiene sostanza amara anti-ingestione

Lumagril Esca - Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro g 2,40
Metaldeide acetica pura g 2,97
Coformulanti, inerti ed adescanti q.b. a g 100



L'AMBIENTE

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambinì. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario / PPO
Registrazione n. 10918/PPO del 10/05/01 del Ministero della Salute
Copyr s.p.a.
Corso Italia, 6 – Milano Tel. 0331/6871

Officine di produzione
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. Via Sorgaglia - Z.l. Sorgaglia, Arre (PD)

Contenuto: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750; kg 1

Lotto N.

del

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si presenta come pellets idonei alla lotta contro: grillotalpa, maggiolini, lumache, limacce. Agisce per ingestione e contatto; non viene asportato dal vento, né dilavato o reso inefficace dalla pioggia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio o in maniera localizzata intorno alle piante la sera, meglio dopo una pioggia o irrigazione.

La dose consigliata è: per un vaso da 20 cm di diametro 2,5 g di prodotto (pari a 13 - 20 granuli).

Il contenuto della confezione da 100 g serve per 20 - 16 m² (5 - 6 g/m²).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

80 10

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

LUMIX® VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Lumix Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono Estratto di Piretro 25%

8,00

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti

q.b. ag 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 10589 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Corso Italia 6, Milano Tel. 0331/6871

Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

LUMIX VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

LUMIX VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa. Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythuca ciliata. LUMIX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susinc, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi. Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, timoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti); ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa; 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi). Affidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille; ml 140-160/hl d'acqua; Metograno Contro Afidi, Cocciniglie, Tignole; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Alidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua:

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Alcurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca etllatu). Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di l'antria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua):

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca). Tripidi e Tingidi (Corythuca ciliata).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTUNITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON OPERARE CONTRO VENTO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Pir-Nature - Composizione

100 g di prodotto contengono Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né l'umare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza,

Reg. Nº 10510 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Corso Italia, 6 – Milano Tel. 0331/6871 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi; ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo. Tingide del pero; ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa; 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/bl d'acqua; Metcaffa: 100 ml/bl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi). Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: mi 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipofta, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; • FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi. Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Hantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicatine, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Carythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FITOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piecoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON OPERARE CONTRO VENTO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

01.08

PIRECO

Insetticida a base di Piretro naturale

per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Pireco - Composizione
100 g di prodotto contengono
Estratto di Piretro 25% g 8
(parì a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi R - Altamonte tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frast S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. Nº 11005/PPO del 1/8/2001 del Ministero della Salute

COPYR s.p.a. - Corso Italia, 6 - Milano - Tel. 0331/6871

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

Validità: 2 anni

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRECO è un insetticida di contatto ad azione rapida. La formulazione, a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale, garantisce il controllo rapido e completo dei parassiti della vegetazione (principalmente afidi) delle piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), delle piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e delle piante ornamentali in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PIRECO va impiegato diluito in acqua a percentuali comprese tra 0,15% e 0,25% (pari a 1,5 - 2,5 ml per 1 lt d'acqua).

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini
 contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori
 contro larve di Ifantria
 ml 1,5 - 2 per 1 lt acqua
 ml 2,5 per 1 lt acqua
 ml 2,5 per 1 lt acqua

La soluzione ottenuta va nebulizzata sulle piante da trattare con nebulizzatori a mano da una distanza di 30-40 cm. I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie. Per uso in giardino, trattare preferibilmente la sera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

61.08

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Piresan Plus - Composizione

100 g di prodotto contengono Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

Coformulanti

g 12.80 (=g 120 /lt) q.b. a g 100

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare suori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 10518 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. -- Corso Italia, 6 -- Milano Tel. 0331/6871
Officine di produzione:
Althailer Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Zelnova S.A. -- Porriño, Pontevedra -- Spagna
IRCA Service S.p.A. -- Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. u.p. SIFA -- Caravaggio (BG)

Contenuto netto: m1 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacce (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugue) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Pomacce (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi. Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglic del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua: Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcaffa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcaffa; 100 ml/hl d'acqua:

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciote) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psilie: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi. Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilia, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilia, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilia, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metc

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera; ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Atidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi. Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro latve di Hantria al di sopra di 2 cm; ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicatine, Alidi, Alcurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FITOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentati non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE AUTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. II. CONTENTTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON OPERARE CONTRO VENTO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

PIRETRO VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Piretro Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono Estratto di Piretro 25%

g 8.00

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti

q.b. a.g. 100

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gottare i residui nelle l'ognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Corso Italia 6 – Milano Tel. 0331/6871 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)



Partita n.

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Alcurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythuca ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertifizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia hordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini. Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura). Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide dei pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfà: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Alīdi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti); ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcoifa: 200 ml/hl d'acqua:

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite; ntl 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: mt 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla. Cocciniglie, Tignole: mt 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla. Cocciniglie, Tignole: mt 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla. Cocciniglie, Tignole: mt 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla. Cocciniglie, Tignole: mt 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla. Cocciniglie, Tignole: mt 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 2

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

· FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa comro Afidi, Alcurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua:

 FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata). Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Alcurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythuca ciliuta).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPILITAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON OPERARE CONTRO VENTO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITAT DESLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Piretrum 40 - Composizione

100 g di prodotto contengono

Estratto di Piretro 25%

g 16.00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

Coformulanti

g 12.80 (=g 120 /li) q.b. a g 100 *

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e beyande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. Nº 10489 del 10.05.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Corso Italia, 6 – Milano Tel. 0331/6871 Officine di produzione: Althalier Italia s.r.l. – S. Colombano ai Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione, PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi. Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: mi 70-80/hl d'acqua; Metcaifa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti); ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Otivo contro Cocciniglie. Tripidi: mt 70-80/hl d'acqua: Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: mi 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite. Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua: Fragola contro Afidi. Psille: ml 70-80/hl d'acqua: Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua: Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca). Afidi: ml 70-80/hl d'acqua:

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Alcurodidi, Tentredini; ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Hantria af di sopra di 2 cm; ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythuca ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: mi 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di lfantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FTTOTOSSICITÁ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga seala prima di aver compiuto piecoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SPUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTELIZZATO. NON OPERARE CONTRO VENTO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

01.08

PIRETRUM ECO

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Piretrum Eco - Composizione

100 g di prodotto contengono
Estratto di Piretto 25% g 8.00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti q.b. a g 100

勤

Frasi R - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

CAMBIENTE

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N. 13.285 del 18/9/2006 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. C.so Italia 6 – Milano Tel. 0331/6871 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Distribuito da; SCAM -- Strada Bellaria 164 - 41010 S, Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto; mt 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

PIRETRUM ECO è un inserticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRUM ECO è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quafi Afidi, Alcurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galeracella Inteola o succhiatori come Corythuca ciliata. PIRETRUM ECO è compatibile con fertifizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura). Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hi d'acqua: Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi. Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa; 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie. Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi). Afidi (all'inizio dell'intestazione), l'ingide del mandorlo; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole; ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua: Tabacco comro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua:

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua:

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi. Alcurodidi, Tripidi. Tingidi (Corythuco ciliata), Colcotteri e Lepidotteri defogliatori: mi 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di l'fantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina interiore delle foglic nel caso di Alcurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Carythuca ciliata).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DIEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUGE ESSERE RIVITILIZZATO. NON OPERARE CONTRO VENTO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II. SUO CONTENITORE, (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

CROMPTON (UNIROYAL CHEMICAL) REGISTRATIONS Ltd

DU-DIM® 5 PB

(Polvere bagnabile)

Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero e forestali.

DU-DIM[®] 5 PB Reg. Ministero della Sanità N. 2640 del 17/10/1977

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b. a g.100

Officine di produzione
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Via Siemens 12 – Bolzano

Contenuto: kg 1

Partita n.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CROMPTON (UNIROYAL CHEMICAL)
REGISTRATIONS Ltd
4, Langley Quay

Slough Berkshire SL3 6EH UK

Rappresentata in Italia da:

CHEMTURA ITALY S.r.l.

Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT) Tel. 0773 615210



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI di RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU-DIM® 5 PB appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DU-DIM[®] 5 PB è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoca pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abletina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 200 - 300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa. Orgyia g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 250 - 350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

II DU-DIM^E 5 PB prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DM 03/04/2007

Marchio della CHEMTURA CORPORATION

Etichetta / Foglietto illustrativo

DIMILIN®

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

DIMILIN⁰⁰ Reg. Ministero della Sanità N. 2454 del 31/01/1977

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b. a g.100

Officine di produzione

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. Via Siemens 12 - Bolzano CHEMTURA ITALY S.r.l.

Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT)

Distribuito da

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl

Via Pontaccio, 10 - Milano

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CROMPTON (UNIROYAL CHEMICAL) REGISTRATIONS Ltd 4, Langley Quay

Slough Berkshire SL3 6EH UK

Rappresentata in Italia da: CHEMTURA ITALY S.r.l.

Via Pico della Mirandola, 8 - Latina Scalo (LT) Tel. 0773 615210

Contenuto

g 50 - g 100 - g 200 - g 400 - g 500 - kg 1 - kg 5

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

FRASI di RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatica.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sieurezza

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN® è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 200 - 300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposi-

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa. Orgyia g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 250 - 350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Piante ornamentali (solo in pieno campo) contro Tignole e Nottue g 360 - 600. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schindere.

Colture floricole (solo in pieno campo) contro bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrotidi g

Colture di funghi: contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaridae)

1. Miscelazione del substrato

20 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

2. Bagnatura dopo l'incassettamento

20 g in 2,5 litri di acqua/m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato/100 m² ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DAL-LE STRADE

[®] Marchio della CHEMTURA CORPORATION



ANTICRITTOGAMICO BENTORAM

(FLOWABLE)

COMPOSIZIONE

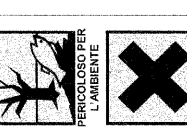
g 10 (=115 g/l) g 100 00 grammi di prodotto contengono: Rame (softo forma di idrossido) Coformulanti e Bentonite q.b. a

FRASI DI RISCHIO

gli organismi per l'ambiente Ö acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi tossico Altamente oculari Rischio di gravi lesioni acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come riffuil pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti gli occhilla faccía - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di o mangimi e da bevande – Usare indumenti protettivi adatti – Proteggersi nformative in materia di sicurezza



IRRITANTE

Fitolare della Registrazione: DAL CIN GILDO S.p.A.

STAEHLERTEC DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG - Stade (Germany) Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) Officina di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12392 del 4.05.2007

Partita n.

Contenuto netto: ml 250-500 / litri 1-5-10-20-25 / 200*-500*-1000*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

forma di idrossido consigliato sulle colture di seguito dettagliate per combettere e confrollare l'insorgere di: peronospora, ticchiolatura, bolla, corineo, batteriosi, occhio di pavone, antracnosi, septoriosi, alternariosi, cercospora, vaiolatura, alghe delle risaie, BENTORAM è un fungicida flowable a base di rame sotto

Grazie alla speciale formulazione flowable contenente Bentonite, BENTORAM si distingue dai tradizionali orodotti in polvere bagnabile per la migliore adesività, uniformità di distribuzione nel trattamenti e resistenza ai dilavamento.

EPOCHE, DOSI (riferite ad ettolitro d'acqua salva diversa indicazione) Ε ΜΟDALITA' DI ΙΜΡΙΕGΟ VIIE: per trattamenti preventivi contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi implegare alla dose di ml 490 - 700

autumno-invernali impiegare alla dose di 11 – 1,4

- nei trattamenti pre-itorali (gemme rigorile) implegare alla dose di 11,2 – 1,5
- nei trattamenti pre-itorali (gemme rigorile) implegare alla dose di m1 400 – 700

PESCO-SUSINO-ALBICOCCO-CILIEGIO-NESPOLO-MANDORI,O: contro Bolla, Corineo, Sclerothira, Brusone, nei trattamenti auturno-invermali, implegare alla dose di 11,2 – 1,5

NOCE: contro Antraconosi, con trattamenti iniziati in pre-fioritura e continuando in caso di necessità, implegare alla dose di m1 600 – 800

Nei periodo estivo si può aggiungere olio bianco (mi 150 per q.le d'acqua). <u>NOCCIOLO:</u> contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) effettuare trattamenti distanziati di 20–25 gg in ottobre alla NOCCIOLO: contro E dose di m1 600 - 800

FRACOLA, contro Vaiolatura rossa (sulta vegetazione autumate) impiegare alia dose di mi 400 - 700 ACTINIDA, contro Vaiolatura rossa (sulta vegetazione autumate) impiegare alia dose di mi 500 - 900 RIBES — LAMPONI, per traftamenti preventivi contro Antracnosi, Ruggini impiegare alia dose di mi 400-800 AGRUMI, contro Mai secco, Antracnosi, Funaggine, Altupatura, Gommosi dei colletto, Batteriosi, impiegare, i diversi stadi vegetativi, alia dose di mi 400-800

9

PATATA, POMODORO: contro Septoria, Cladosportosi, Peronospora, Alternaria, Batterlosi, impiegare alla dose di OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine, impiegare alla dose di mi 500 - 800 mi 400 - 700

ASPARAGO-CARCIOFO-CARDO-SEDANO-FINOCCHIO-PORRO-FAGIOLO-PISELLO: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Balteriosi, Alternariosi, impiegare alla dose di ml 500 - 700 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora e Cercospora impiegare alla dose di 8 litrifina se impiegato ORTAGGI A FOGLIA, A BULBO, A TUBERO, A RADICE-CUCURBITACEE-PEPERONI-MELANZANE-CAVOLI-

contro Alghe verdi intervenire alla comparsa dell'attacco, avendo cura di coprire l'intera superficie, con una OEREALI: contro Ruggine impiegare alla dose di mil 400 – 800 RISO: contro Alghe verdi intervenire alla comparsa dell'attacco da solo, 6 litri/ha se miscelato con altri prodotti.

tose dl 6 – 8 Iltri/ha.

OLEAGINOSE: contro Peronospora impiegare alla dose di mi 500 – 700.
TABACCO: contro Peronospora impiegare alla dose di mi 500 - 700.
FLORICOLTURA (in pieno campo o in serra); contro Ruggine, Trochiolatura, Peronospora, Septoniosi, Maculatura fogliare, Antracnosi, Impiegare alla dose di mi 400 - 700.

COMPATIBILITÀ: BENTORAM non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la floritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravensiein, Jonathan, Rome Baauly, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Kring Davis, Renetta del Canada, Rosa Mentovaria e di pero cuprosensibili (Abste Fetel Guona Luigia d'Avvanches, Buttra Clarigeau, Passacra, Rosa William, Dott, Jules Guyot, Favorin di Clapp, Kaiser, Butira Gilfand, può essere firettossico se distributio in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegatativa.

SOSPENDERE! TRATTAMENT! 20 GIORN! PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DURANTE LA FASE DI CARICO E MISCELAZIONE INDOSSARE OCCHIALI PROTETTIVI

MON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFLISO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE L'ACCOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE INON PULIRE IL MATERIALE
ALTRAVERSO I SISTEMI DI SOCIO DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
A'ATTENZIONE. contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo
Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori superiori a 200 litri deve essere effettuato in accidentali del prodotto da non applicare con mezzi aerei - non operare contro vento

FUNGICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI CUPROBENTON

100 grammi di prodotto contengono:

Rame (sotto forma di ossicloruro di rame)

g 14 g 100

Coformulanti e bentonite q.b. a

FRASI DI RISCHIO

provocare a fungo termine Tossico per gli organismi acquatici, può provot effetti negativi per l'ambiente acquatico (R 51/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

(se possibile mostrargli Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -- Non respirare le polveri - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di incidente o di malessere - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza n medico immedialamente consultare



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DAL CIN GILDO S.p.A. / P.ie Principessa Clotifde, 8 - Milano TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Registrazione del Ministero della Salute n. 12283 del 4.05.2007

Contenuto netto: g 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del emojisi. Vomito con emissione di materiale di cofore verde, brucion gastroesofagei, diamez ematica, cofohe **Sintomi**: denaturazione dalle proteine con lesiom a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, metallo. Irritante cutaneo ed ocuiare.

Ferapia: gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia efevata usare chelanti, penicifiamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sIntomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CUPROBENTON è un fungicida di contatto altamente efficace, adesivo (proprietà conferita dalta bentonite presente nella formulazione), e persistente, indicato nella lotta preventiva ad un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame; presenta, inoltre, spiccata efficacia contro numerose batteriosi tipiche delle colture. articole e fruttifere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi, selvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri d'acqua

<u>Preparazione della politolia</u>; dituire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto mescolando continuamente.

Si considiano trattamenti preventity e ripetuti, a seconda delle necessità e dello sviluppo delle malettie, a mezzo di pompe, a valume normale

Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggì a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Cardo, Sadano, Finocchlo, Porro, Fagiolo, Pisello: conto Peronospora, Patata e Pomodoro: contro Peronospora, Septoria e Alternaria g 650 Antrachosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi g 650

Agrumi: contro Mal secco, Furnaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommosi e Batteriosi 9650

Melo - Pero - Cotogno: contro Ticchiolatura, Cancri rameali g 430-650 dopo la ripresa vegetativa e prima

contro Peronospora g 450-800; contro l'Oidio aggiungere alla dose consigliata di CUPROBENTON un della floritura, kg 1-1,2 all'ingrossamento delle gemme; kg 1,1-1,3 nei trattamenti invernali. anticidico specifico (zolfo bagnabile ecc.) Vite:

Drupacee (pesco, susino, atbicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400-600 nei trattamenti pre-fiorali, g 500-800 in quelli post-fioralt; contro Bolla, Gommosi, Monilla, Corneo, Cancro dei ramelti, Bozzacchioni, Sclerotinia e Scopazzi nei frattamenti autunno-invernali kg 1,1-1,3

Nespoio: contro Brusone g 400-700

Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas viridifiava) g 700 - kg 1 ella caduta delle foglie ed in primavera. Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorto, castagno): contro Cancri rameali, Citospora kg 6,95-1,120 in

Fragola: contro Maculatura rosso-bruna e zonata e Vaiotatura g 600-1000. trattamenti autunno invernali.

Ribes - Lampone: per trattamenti preventivi contro Antracnosi, Ruggini g 500-800 Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 650

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi, Batteriosi, Antracnosi g 600-800 Cereali: contro Ruggine e Septeriosi g 406-700

Riso: intervenire alla prima comparsa delle alghe e del molluschi delle risale con 6- 8 kg/ha. Barbabietora da zucchero: contro Cercospora 6,5 kg/ha. Tabacco: contro Peronospora, Antracnosi g 500-800

Colture floreafi ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septona e Ticchiolatura g 650

Concía anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400-600 per q le di seme. <u>Avvertenza</u>: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'almentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili devono essere osservate le norme viganti sui riffuti pericolosi.

COMPATIBILITÀ: CUPROBENTON non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essore rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essera osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattere durante le fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicicus, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claingeau, Pessadrassena, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione, in taili casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE! TRATTAMENT! 20 GIORN! PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evilare danni alle plante, ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SPUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI
PER EVITARE RISCHI PER L'UCIMO E PER L'AMBIENTE SEGURELE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE L'ACCIAL CON IL PRODOTTO O IL SUD CONTENITORE, INON PULIRE IL NATERIALE
DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACCUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE]

Officina di produzione DAL CIN S.p.A. - Incoronata (FG)

FUNGICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUID CUPROBENTON BLU

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

7 Rame (sotto toma di ossicloruro di rame) gi 14 Coformulanti e bentonite q.b. a gi 100 Coformulanti e bentonite q.b. a

FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine rossico per gli organismi acquatici, può provor effetti negativi per l'ambiente acquatico (R 51/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

gettare i residui nelle fognature - In caso di incidente o di malessare Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da - Non respirare le polveri - Non (se possibile mostrargli - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza immediatamente il madico alimenti o mangimi e da bevande consultare (efichetta)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DAL CIN GILDO S.p.A. - P.le Principessa Clotilde, 8 - Milano

Officina di produzione DAL CIN S.p.A. – Incoronata (FG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12282 del 4.05.2007

Contenuto netto: g 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche eddominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collassa. Febbre da inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, metallo, Imitante cutaneo ed oculare,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-aibuminose, se cupremie elevata usare chelanti, penicillamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CUPROBENTON BLU è un fungioida di contatto altamente efficace, adesivo (proprietà conferita dalla bentonite presente nella formulazione) e persistente indicato nella lotta preventiva ad un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame; presenta, inoltre, spiccata efficacia contro numerose batteriosi tipiche delle colture orticole e fruttifere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri d'acqua

P<u>reparazione della pottiglia;</u> dituire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela ottenuta nel totale quantitativo d'acque previsto mescolando continuamente

Si considiano trattamenti preventivi e ripetuti, a seconda delle necessità e cello svituppo delle matattie, a mezzo di pompe a volume normale

Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggi a radice, Cucurbitacea, Solanacee, Cavoll, contro Fagiolo, Pisello: Asparago, Carclofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, F. Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi y 650

Agrumi: contro Mai secco, Fumaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommosi e Batteriosi a 650 Patata e Pornodoro: confro Peronospora, Septoria e Alternaria g 650

Meio - Pero - Cotogno: contro Ticchiolatura, Cancri rameali g 430-650 dopo la ripresa vegetativa e prima

della fioritura, kg 1-1,2 all'ingrossamento della gemme, kg 1,1-1,3 nei trattamenti auturino-invernali. Vite: contro Peronospora g 450-800; contro l'Oidio aggiungere alla dose consigliata di CUPROBENTON BLU un antioldico specifico (zolfo bagnabile ecc.)

500-800 in quelli post-florali; contro Bolla, Gommos, Monilla, Contreo, Canoro dei rametti, Bozzacchieni, Sclerotina e Sconazzi nei trattamenti entre minima internamenti entre internam contro Batteriosi g 400-600 nei trattamenti pre-forali, Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

Scienotinia e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1,1-1,3

Nespolo: contro Brusone g 400-700 Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas vindiflava) g 700-kg 1 alla caduta delle foglie ed in primavera. Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancri rameali, Citospora kg 0,95-1,120 in

trattamenti autunno invernali.

Ribes - Lampone: per trattamenti preventivi contro Antracnosi. Ruggini g 500-800 Fragoia: contro Maculatura rosso-bruna e zonata e Vaidatura g 600-1000.

Oleaginose: contro Peronospora, Septeriosi, Balteriosi, Antracriosi g 600-800 Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 650

Riso: intervenire alla prima comparsa delle alghe e dei molluschi delle risaie con 8-8 kg/ha. Cereali: contro Ruggine e Septodosi g 400-700

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 6,5 kg/ha.

Tabacco: contro Peronospora, Antracnosi g 600-800 Colture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura g 650

<u>Avvertenza: i semi tratlati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed</u> animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigentì Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400-600 per q le di seme sui riffuti pericolosi. COMPATIBILITÀ: CUPROBENTON BLU non è compatible con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonalhan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovena) e di pero Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia dei trattamenti e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO NELL AMBIENTE

IL CONTENTORE NO PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
PER EVITARE RISCHI PER L'AMBIÈNTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO COMTENTORE, INON PULIRE IL MATERIALE
DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



A C. A SEC. A COURT

Conception continuous A CAPACITE SELVERS

COMPOSIZIONE

118,5 (197 g/1) 100 g di prodotto confengono: @.h.n g.100 DICOFOL pure Coformulanti

FRASI NI RINCHIO

Altanguite teorities per ali organismi acqualici, puo provocure a lingo termine terionembile, finitante per la pelle. Bischin di ggrei lesson acidan. Per provincies sendificazione per compile una la pella tions agains per l'ambane perpaiser.

especial communications are some exemple and accommendation of the periods of the period institutore del supori prio provocate sontovenza e sentima

TO SECURE SECTIONS

Chepatrate logicae de aliteral o mangha e da becambe. connecting from 4cha pertata dei Sapribilia

Neo disposabre redibindecere. Riferresi alte rationomi speciali estecte inhanistive in neucrita di esistencina (B. acidila fuera, la apelafingenoae cinvalture annediaturando la activio envicação A TO PROPERTY OF LIGHT AND SERVICE OF SERVICE STATES AND THE PROPERTY OF THE SERVICE OF THE SERVIC Comparence for places do fateries on a filidica. Note from estaco a popularia de fermano hamano hamano. emicritorie de l'effette d'unes materiale e il vito contonine decone cente smultiti cone ettat CONTRACTOR CONTRACTOR Projudnit sa 400 March 100

TITOLARE DELUAUTORIZZAZIONE

ALBANO SALESSANDRO (10) - 101, 035 58 1120 DEACHEST S.p. A.- Via Totale 15 DISTRIBUTIONA VERI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. - Via Desman, 43

SHERINA DEBORGORIC CORD

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACTHEM S.P.A. - U.P. SIFA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO CARAVAGGIO (BG)

VEBI sals, del Dr. Luigi Bazzolo & C. S. Eulemia di Borgoricco (PD) Registrazione Ministero della Salute nº 12907 del 27/06/06

Etc. 1-5-E QUANTITAL NEITA DEL PREPARATO: mi 25-50 - 100 - 206 - 250



Ustre occhiafi di sicurezza durante la manipolazione del prodotto

Corpia, simonadas, burbinzia centro i marret e le consideri, Contramite,cian par fa odifica, votigitis, votetio, diarro, operas moros, paresane defino, amendiani, Hersoldbills diguesa sesanza, dida peks di grassi su sainali che seperali, per kunp tenga, Garails dibidazione completa. Consultan en Couro Anibelent.

MODALITA' DI IMPIEGO

completamente emilsionabite in acqua. Dotato di azione enotropica, colpisce anche gli acari situati nelle pagane inferiori delle foglie. ACAR-CID combatte Ragno rosso, Ragno giallo ed arvicida che si presenta sorte forma liquida Eriofdi sulle seguenti colune: VITE DA VINO, AGRUMI, CUCURBITACEE, LABACCO, LITTOLO, FLORGALL, ORNAMINTALL, PIANTE FORESTALL ACAR-CID è un nearicida adulticida

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Intervenire alta prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei mavi nttacchi, alla Jose di 180-200 mbil di acqua bagnando abbondantemente l'intera pianta

COMPATIBILITY

ACAR-CTO è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di misecla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devouo inoltre essere asservate le norme precanzionali preseritte per i pradotti più tossici. Quahra si verificassero casi di intossicazione mformere il modico della miscelazione compilate.

RISCHI DI NOCIVITAL

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed it hestrance.

INTERVALLO IN SICUREZZA: 15 giorni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darivianti da tea impropeto del ATTENZIONEL Da mipicgare esclusivamente in agricoltora: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiera indiantento e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali.

공

Da non applicare con mezzi aerei. Da non sendersi sfuso,

Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente segnire le istruzioni per l'usa. Non contaminare aftre coffure, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Sauttire le confezioni secondo le norme vigenti.

ll contenítore completamente synatato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. El contenitore non può essere riutilizzato

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Jaffe strade)



ENFORMACIONAL PARTICIONAL DE LA CONTRACTIONAL DE LA CONTRACTIONAL



RRITANTE

Acusarida seletta ad elevada persistanza di aviene. formularistic concentrate emilionabile efficier on gelieble, non a c negatiele,

TOMPOSIZIONE

g 16 (170 g/l) g 2 (~212 g/l) (B) Coformulanti q. b. a Exitiazos puro Dicatol pure

Menagage (essko per gli organismi acquade), prò pervecene a lengo The promesure sensibilizzazione per contano con la pelle eneme editor departition to the test and acquaine FRASI DI RISCIRO



PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Appearable for the statement is not seen that a statement of

cinner meson fram della pranamidel hambian.

YXXII DA BABBBB YXX

watehn talenge sewal and the as assisted dos

omele e. Acia petran i nesalia nalia tegnicim Franc indominiti procedivi e generi nikus e protegenes eff nachida taccia. One se materiale e if ano contento e deveno es are smutiti come ofiuti pazivolasi. Non Norwheer ach ambiene. Kileries als spraami geobble hale informative in materia di secrezzo. In by deep sit contains and its polic for and improvisaments of adherefactorounce and assign as consultant if a read interdence from occue il varione, consultare manadaquismo il madica consumedia Soon or quistics is appearing to entrance amust petter Submitted of Calchella

ITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

MIRANO S ALUSSANDRO (10G) 035 581126 DEACHEM S.p.A. - Via Touate 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SJFA CARAVAGGIO (BRE)

Registrazione Ministero della Salute nº 13770 del 22/03/2007

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: m125 - 50 - 106 -- 200 -- 250 -- 560 - 750 - 1hri 1-5-10 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

prossinità delle acque di superficie. Evitare la comanitazione maverso i sistemi di scolo delle avane Non continuinate Facqua con il prodotto o il suo conteniore mon pulire il materiale d'applicazione in dalle aziende agricode a dalle strade).

一個智術學院等為 人名英西西日 聖衛教 等者 內容熟有物品 等於

fortis de di permonertense delle sectiones odifice. Dicedal 18% e Fribados 19%, to que deservatamente povogovi zgrani zdomi filosojenom

jadijany, to creo di mboshazina dilaman di enden por i engandi menyeni is ponto agonaa. Sandie and Continue of the sand kyngia, konsenda kyhdininci centra i franci y la çanarikanı. leguini culidas menigiriki somilo, dismas askreis inkena.

Controlidationalit (18,075), per te tpeoceliteisis de passa sociatza, ten una dieta presa ai peix-l da enterett che vegetatif per fappa tenga. One alla efinimiene inne graupteta

Wedterkin progultate god britisk krabyelesi.

CARATTERISTICIBE

Arrenot Combi è un formulato attivo contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari; adulti, neanidi e nova primaverili - estive. E caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione. Possiede effetto translaminare.

MODALITA'E DOSEDE INPREGO

Amenol Combi puó essere impiceato su : AGRUMI , VITE DA VINO, ARLOMI, CERROLO, COLLURE FLOREALL la pieno campo e in serra per la totta primaverile estiva contro. Ragnetti rossi (Panruyehos idmi, Tetranyehus urtiete) e Ragnetti gialli (Etotetranyehus earpini 1, vitisi alta dose de 200 - 300 ml per 100 lûri di acqua, utilizzando irroranici a votone normale.

AVVERTENZA: in case di miscela con altri formulari deve essere rispetato il periodo di carenza più lango. Deveno inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte rer i protonti più tossici. Qualora si verificassero essi di intossicazione informare il medico della miscelazione Il produtto non è compatibile con prodont alcalint, quafi Polisolfuri. Poliglia fordistese, Calce, compium

RISCHI DI NOCIVILA

Il prodotto è tossico per gli tisetti otili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiane

INTERVALLO DI SICUREZZA, 18 gianti

Chi ingricus il praebito è responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ALITINZIONE! Da lappiegare esclusivamente in agricoltura - egni aliro uso è pericolesa,

Il rispetto delle istrazioni è condizione essenziale per assierrare l'efficaeia del trattamento e per evitare damé alle piame, alle persone ed agli animali,

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non confaminare aftre coffine, afinentí, beyande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente,

J'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). Non operare contro vento. Il contenitore non puó essere rintilizzato. Non

Concentrate charistons bile Actoricida selettea

COMPOSIZIONE

g 18.5 (197 g.t) qha g 100 100 g di prodetto contengone: DECOFOL paro Coformulanti

CHELLEN BUILDING

Montable terror per d'organista espadia, pai provede a turbe Prapie Shippy characters of the parameters of the contract of the con decided per impales in the degree is a consecution her presence of policies and put a cratala to a lastic colonia segnatori per l'ambiene acquance Spatial control (see

VENUGUM IO TURNOT

Liberdament der segrent mit prescuente samsdemen energering.

secure and deplace of a ferrent or managing of the foregoing

micha de hatano da dename e sumbile - Aon banam

te ebe-ef-ametin ens de acht. Iavan, menddamme calebandamme can eppar e endine d'historie est trodestres, aid bore, aid bimater datable. Strapporte

Home polarizanti perterbia e guanti selatti e protegecori gli secinda bassia No enther a person refle freezhere

den disperakte pettonbisme. Undebst die himmen specialisedenk mikanjamen mingen disperaezo colors and suite or contrate on the color of the color of

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) ~ 14, 035 581120 DAACTEM S.p.A.- Via Torrale 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

MACHEM Sp.A - U.P. SUSA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Salute nº 11961 del 06/02/2004

EX- 125 QUANTITAL NETTA DEL PREPARATO: mi 100-200-250

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Esare occhiafi di sicueczza durante la munipotazione del prodotto

chadisaciane eraphen, Lansaline un Centra Antis eleni,

ielle pagine inferiori delle luglie. FARACNOL D combatte Ragno rosso, Ragno giallo ed fritofidi completamente criutsionabile in acqua. Dotato di azione citotropica, colpisce anche gli acari situati valte seguenti caltare: VIII: DA VINO, AGRUMI, CUCURBITACEE, TABACCO, UBPOOLO. tarvicida che si presenta sotto LNRACNOL D è un acaricida adulticida

IRRITANTE

EPOCA E DOSEDE IMPLEGO

intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei muvi attacchi, alla dese di 150-200 mbbi di acqua buguande abbondantemente Fintera pianta

COMPATIBILITY

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

UARACNOL. D'é miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più toxsici. Qualont si verificarsevo casi di mossicazione informare il racdico della miscelazione

A seguito dei tratamenti il prodotto è tresteo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li

INTERVALLO DI SICTUREZZA: 15 giorni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventrafi danti derivanti da uso improprio del ATTENZIONE! Da suprigrate exclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è periodeso. preparato.

ll rispetto delle suddette istrizioni è condizione essenziale per assicurare Pelficacia del trattamento e per exitate danti alle piante, alle persone ed agli animali,

Da пов арр!icare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alímentí, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso, Non operare contro vento.

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smallire le confezioni secondo le norme vigenti.

Non contaminare Pacqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scofo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade),

entodatika; ferbasanci vanter i trenavi e is cerealistem. Centraliatiosiente per fa lipesadulutio di pitesta sestatza, dieta perca di Entisi sin animali che segelati, per lango tempo, fina alla овиний сейбел, уствуни запибо, аблиса, явина виста, рясчеку Аййк, соцуяваюн, Теприд

MODALITA' DI IMPIEGO

TOREALL ORNAMINIALL PIANT FORISTALL

291 —

Ca highelbis großerententen grangbafennangenfe.

COMPOSIZIONE

Dictofop-mettic parto g 27 (287 g/t) Coformulanti q.b. a 100 100) g di prodotto contengono:

PRASE DI RINGHEO

Alternative needleegeegelegen and and acquaders, greegelegen date has the example considerable a continue conduction of mice produce charle acquired part I amberrate a qualico

CONSIGLED PRUDENZA

costancia de conceitos el Chidecta. Cacero gargeaix entere certano estambare embrada de cese d'agentages en esta en en esta en esta de la contraction en e Son genne cestal acte againer i sa mhanent na partee Conservan Santaan da minanti o manging a da becarde Note a median, sel fame, sel finance demande Panghero. ine, om de mont dalla metata dei humblin



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Jesona sovre sieritiit caxe tiliiti penedist. New datenšee is Bestämie, Kiksina de istuziae

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE MACHINA S.P.A.

pacieli schede mismative as unitedu di siemezza

vea Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - Tel, 035-581 (20

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIPA TARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11034 dell'11/10/2001

QUANTHAT NETTA DEL PREPARATO: ml 16:26-50-406-200-250-500 (iri F.2-3-5-10-20

PARTITA N.

INTERNATIONAL PER IL MEDICO

strandiction of the president of poor formation of the control of the control of the control of the control of poerson in interest talketings extendigate to continue to the continue of degree grade, here, by one hapear napare pri to ocer daces the diffectace probleme each meses and angewete tects and ances endous reses. Nareas contros celibras parterints, sociedades debre delicitudas canada (Maise al SMS) centrard oh sas georifissio invertes indespring periodicides and server provides despects contribution

1948) e un eficida di prest-cinergenza ad azione avemedaĝiraminicida seletivo su colture di frontrolto, orzo. Barbadietola da zuceltera, patata, cipalla, carota, cavoli, lattuga, spinacio, pisello, fugido e fava. Ne viene indicato l'imprego per il controlto delle seguenti infestante Avena spp. (Avena selvanca), l'elimochlon eur-cath (Cavone contine), Lobian naditibirim (Logfio percure), Phalaris sp. (Sengliola), Selaria spp. (Falso panteo) Appecuris myosmoides (Coda di yolpe). Digitaria sanguirafis (Sanguiraelta)

DART agrece per via figibare e risadia rapidamente assorbitor dalla vegetazione delle infestanti. Le infestanti monifestant, cotto 5-10 giarm dal traffamento, inpadhinento e occrost fagilan efe pastato al disseccamento complete

MODALITY E DOST DE IMPLEGO delle stesse nell'inco di 15.20 garen.

IRRITANTE

Distribure al produtto in 200-700 fam di acqua per ettato di superficie. Ad eschisione dell'orzo, dove si utbizza entro fa fase di necestimento. Fapplicazione del produtto paò essere eseguita in qualstrasi stadio di scritippo della coltura e alle loss seguenir.

Barbahirtola da zaceluro. 2.853,51 ha Framento, orzo, 2-3 Film

Patrita, Cipella: 2.5-5 Uta

Carota, Carobi, Latruga, Spinacio, 2,5-3 Pha Predho, Fagiolo, Favar 2,5-3 Pha

La miglière azione erbicida si ottiene intervenendo precocunente sulle infestanti e comunque non ottre gli sadi Segmenti

Avena spp., da 2º logha fino ad accestimento

da?? fegtia fino ad nuzio accestimento delle infestanti più sviltippak Phalans sp

thio a mile Paccestimente do 2ª feeting 1" node Lohinn spp.: Settitus spp.

Alopecungs myosuroides; smo a prima dell'accestimento

Echinochloa crus-gally fins a tutto Paceestunento

Degitaria sanguandis: lino a tatto Paccestaneado

COMPATHEM ITA

produce é miscibile con cibrcidi ad azione dicoriledonicida quali branosinil e ioxinit: si sconsigiumo irvece AVVLR FENZA- in caso di miscela cun altu formulati deve essere repotato il periodo di carenza più haga. Devom A product ϵ ariseibile conscibiliting actions distributed ontesting constitution of the product of the produ

inaltre essere osservate le norme precauroanale presertte per è prodotti pur tossizi. Qualora si verificassero cast de intessicazame atformare il madico della mescelizzone computa

FITOTOSSICILA? Il prodotto pro damegipare colture sensibili quali la vite, gli alben da fratto, gli ataggi, vec INTERVALLO DI SICUREZZA: Upulla e parata 60 provin, carota, casoli, lattiga, sprincio, famila, predio, luva: Evitare, pertanto, che il prodotto gruppa a contato con gab colture, anche sotto forma di vaporii portan dal vento

अक्षात्रकात

tratamento. Per lavorazion agrecole tra le 48 de did tratamento ed i tempi di cuenza indossare indunenti protettiv कार क्षेत्र atis ad evitare il contatto con la pelle, Impedire l'accesso degli minali domestici alle axec trattate permi che sia Calizzare disposativi di pretezione delle vie respiratorie. Nan nentrare nelle zone natate prima di 48 trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: Le miscete con erbienti ormonici può ndurre l'efficaca graminicità del prodotto, specre in condizioni di siccita

ATHWARNE da impiegare esclusivamente in autrodituri, agni alto-uso è periodeso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventinii danni dervanti di uso impioprio dei preparato. Il rispetto delle predette istrizioni e condizione esconate per assignate il efficienti del trattamento e per evitare danni alle primite, alle persone ed agti animali domestici.

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi-d'acqua completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare cautro vento. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficit. Evitare la contaminazione attraversa i sistemi di scolo delle Da non vendersi clusa. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore acque dalle aziende agricole e dalle strade)

Erbicida concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Dielotop-metile puro g 27 (287 g/t) Coformulant

Attainente tessico per gli organismi acquattei, può provocare a Puó provocare sensibilizzazione a contatta con la pelle leneo comme ellem negativi ner l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

TANKE IN SECURIOR

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da becande Assignational here, ac' formere durante l'implication Conservance thank dalla portara dei bambhini

constructive containar o l'abbleta Ousse materiale e il sua consumore enara adelli, fu caso il'engestone consultare immediatemente il medico Non getting i neskhij tedle fornatare. Esare bafamensi pravertivi e



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

peciali schole inisampine in materia di sentezza.

levono essere smalta come cifati pericolosi. Non dispendate nell'ambiente. Rilenta alle ismeioni

ALBANO S, ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120 DIACTIEM S.p.A. - Via Tonale, 15 DISTRIBUTTO DA:

CHUMIA S.p.A. - S.S. 255 - km 46 OPPICINA DI PRODUZIONE (4040 S. Agostino (FE)

[THEMIA S.p.A.- S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (Pf.)

MACHEM S.p.A.- U.P. SHFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 12353 del 199/12/2004

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-20-50-100-200-250-500 litri 1-2-3-5-10-20

INDUSTRIBUTION FOR IL MUNICO

aritante ocubare natovi. Vaussa, vinnito, cefatea, ipeatermia, sudurazione, dolori addenimifi. Sinhanë britane per la çatë e првете (бре alf neetazione delle првете озабитует et esatagea) dianca, Danni al SNC vertigim, arassia, honeflossia, frettiti e aeutopalio periferidae, parestesta,

hacicolazione; gli susuni muscolari in genere precedeno di poco la morte. Evitus per collasso vascolare periferies. Tempia statomatica, Ospedalizzare, Connobalicazioni: non provocare il poemskoe meriesa, mehicadia e vesadilabzione, alteratori, 100. Muscelt defenzio, rigidia. vomito, Consultare un Centro Amfredeni

indicato l'impiegn per il controllo delle seguenti infestanti. Avena spp. (Avena selvatuca). Echinochloa crus-galfi (Giayone comme), Lolino multiflorum (Leglio percane), Phalaris sp. (Seagliola), Seturia spp. (Falso ganico). darbabietola da zuechero, patata, cipolla, carota, cavofi, lattuga, spinacio, pisello, figiolo e fava. Ne vienc OROPPIR è un orbicita di post-crazgenza ad azione avencidalgramine ida selettvo sa colure di brunento, orvo Alopecurus myosuroides (Coda di votpe). Digitaria songuinalis (Sanguinella).

DROPPER agisce per via fogbare e risulta capidamente assorbito dalla vegetazione delle infestanti. Le infestami scresibiti manifestano, entro 5-10 giorni dal tratamento, ingiallimenti e necrosi fogbari che portano al deseccamento completo delle stesse nell'area di 15-20 giorni.

MODALITA' E DOST DI IMPIEGO

Ad esclusione dell'orzo, deve si utilizza ettro la fuse di accestimente, l'applicazione del prodotto può essere eseguita Distribuire it produtto in 200-300 luri di acqua per ettaro di superficie in qualsiasi stadio di sviltopo della coltura e alle dosi seguenti

Barhabictoda da zacchero: 2,5-3,5 l/ha Рипрещо, отде, 2-3 Ина

Patata, Cipolla: 2.5-3 l/ha

Carota, Cavoli, Lattuga, Spinacio; 2,5-3 I/na Pischo, Fagiolo, Fava: 2,5-3 I/na

La migliore axione erbicida si outiene intervenendo precocemente sulle infestanti e commune non oftre gli stadi seguenti

Averra spp.; da 2º foglia fino ad accestimento Phalaris sp.; da 2º foglia fino ad mizio accestimento delle infestanti più sveluppate

Lobium spp.: da 2º foglia a 1º nodo

Alopecurus myostroides; sino a prima dell'accestimento Setarra spp.: Troo a tutto faccestimento

Echinochloa erus-galli: fino a tutto l'accestimento

Digitaria sanguinalis, fino o tuto l'accestimento

COMPATHRUATA'

Il produte è miscitite con crbicidi ad azione diconfictionierda quali bromovinit e noxinit, si sconsigliane invece miscele con criticidi ormanici quali ad escripto 2,4 D u MCPA.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono maltre essere asservate le norme procunzionali prescritte per i produtti più tassici. Qualora si verificassero casi di mossicazione informare il medico della miscelazione compista.

FTOTOSSICITA? Il prodotto può donneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ece INTERPALLO BI SICUREZZA: Cipolla e patata fo morni; carota, caroli, latinga, spinacro, fagiolo, pisello, fiwa: Esvitare, pertanta, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento

Piffizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone frattate prima di 48 ore dal natamento. Per lavvrazioni agricole tra le 48 ore dal tratamento ed i tempi di earenza indossare indumenti protettivi arti ad evirare il contatto con la pelle, fupodire l'accesso degli animali donustici alle arce tratate prima che sia nasconso il tempo di carenza. 30 жоғы

AVVERTENZA: Le miscele con erhicidi ormonici può ridure l'efficacia graminicida del prodouto, specie condizioni di siccita.

ATTENZIONE: da impiegare esclosivamente in agricodura: egni altro uso e pericoloso. Chi impiega il produtto è responsabile degli eventuali danni detivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici, Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare affre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il sno contentore (non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Da non vendersi síuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore acque daffe aziende agricole e daffe strade).

Teninsettenda gannatare per la protezione di manarese coltare

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

գ. հ. ո g. 100 Teffutrin puro Coformulanti

Alternative tossico per gli organismi acquatica, puri provocare a lungo termine effetti negativi por Pambiente acquatico.

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUBENZA

respirare le polysei. Evitore il cononto con ali occhi e con la pelle, la caso di contatto come rifinit pericolnsi. Non disperdere nell'ambiente, Riferiesi alle istruzioni specifili contentiore o Petichetta. Questo materiale e Il suo contentere devono essere smathio on all occhi, brenc immediatamente e abbandariemente con acquir e consulare it manginii e da bevande. Nou mangiare, ne' bere, ne' fumare darante l'impiesa. Nou medicu. Nen geharci residul nelle fognanas, Usare indunenti predettivi e guanti adati, la casa d'ingestione consiltare immodiatamente il medico e nussampli il Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da ulimenti o schode inturmitive in materia di sichrezza

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15

ALBANG S.ALESSANDRO (BG) -- Tel. 035 581120

DISTRIBUITO DA

COMPO Agricoltura S.p.A. - Via Marconato. 8 -20031 Cesano Maderno (MI)

COPYR S.p.A. - Via C. Magni, 1 - 21049 Tradate (VA)

SCOTTS Italia S.r.l. - Via Montennnici, 8 - 3 1160 Treviso (1V)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - 24043 Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute nº 13791 del 02/05/2007

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 0,3, 0,5, 0,750, 1, 2, 3, 5, 7,5, 10, 15, 20, 25, 50

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER H. MEDICO

acmitiazioni acumandi. Particolare sensibilità da parte di paziend atteggisi ed asmalici, amedie dej barabini. Simoni a carien del SACT Remori, convalsioni, atassia, induzione rielle vic erce nimica, bee, bisiicospaano edspiaal cazbini alkiigidic saicoank, perternik, Smiroinii blaccino la tristinsiane nervosa iperstintando pre-post-simplicamente le terapier shitografien e di nanionizione. Consultare in Centro Antiveden, salbengiene, edenti ontgedi, cellassa circaldania nerifetien.

particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e l'acilità il vapore esplica una forte attività repellente che va ad annennare l'efficacia protettiva. Inoltre, grazie alla CARATTERISTICIIE; GEALER-STAR è un insetticida piretroide che agisce per contatto ed ingestione: si impiega nella lotta ai parassiti del terreno ed ai parassiti ehe atraceano la parte epigea nelle prime fasi di sviluppo della coltura, Risulta efficace nei confronti di Colcofteri, Pitteri, Lepidotteri e Miriapodi, Nella Esse superamento dello stress da trapianto.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

GEATER-STAR va distributo localizzato lungo la fila di semina o di trapianto con microgranulatori appositament tarati alle dosi indicate nei rispettivi campi d'impiego. Per eventuali interventi a pieno campo Barbabietofa da zucchero: 30 - 40 kg/ha contro Chaetocuema t.. Atomania L. Scutigerella i., Tipula spp. aumentare le dosi proporzionalmente in relazione alla maggior superficie da proteggere.

Framento: 25 - 30 kg/ha contro Scutigerella i., Tipula spp., Bibin h., Delia spp.; 30 / 40 kg/ha contro depriotes sup-

Mais, sorgo: 30 - 40 kg/ha contro Agriotes spp., Scutigerella i., Tipula spp., Delia spp., Agratis spp. Melolontha m., Agriotes spp.,

Diahrotica spp.

<mark>melone, cocomera, finocchia, asparaga, fagiola, fagiolino, pisello: 4</mark>0 -50 kg/ha contro C'haetocuema t., Agriotes spp., Tipula spp., Delia spp., Meloloutha m., Agrotis spp., Ceutharyuchus p., Psila rosae. <u>Pomodoro, peperone, melanzana, enrota, sedano, rapa, cavolo cappuecio, cavolfiore, latinga, navone, </u> Colza, givasole, soia: 30 - 40 kg/ha contro Chaetoenena I., Agriotes spp., Delia spp., Agratis spp.

Patata: 30 - 40 kg/ha cantro Agriotes spp., Agrotis spp., Diabrotica spp., Fabacco: 30 - 40 kg/ha contro Agriotes spp., Agratis spp., Pipula spp.,

millepiedi, centopiedi.

Ploricale e ornamentali; 16 – 20 g/mg (pieno campo) contro Chaetocnema t., Agriotes spp., Tipula spp. Metotomha m., Agrotis spp., millepiedi, cemopiedi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

pelle. Egranulí possono determinare l'insorgere di una sensazione cutanea elte può manilestarsi fino a 4 ore Durante la manipolazione del prodotto indossare maschera e guanti di gomma per evitare il contatto con la eventualmente exposta prima di mangiare, bere, tumare e usare i servizi agenici. Lavare gli indunenti dal centatto e durare da 2 a 24 ore, Non vi sono effetti ritardati. Dopo Fuso lavare le mani e la pelle protettivi e l'equipaggiamento. Come di norma, prima delle usuali pratiche di manurenzione, puiire 'attrezzatura utilizzata per il tratlamento.

COMPATIBILITY

Per gli usi raccomandati non è previsto l'impiego in associazione ad attri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi impropri, l'a sostunza non è facilmente degradabile. Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dumi-derivanti da uso improprio del

AVVERTENZE: E victate Unipiega del prodotto in serra.

1 coformulanti utilizzati nella formulazione del prodotto, contengono azoto e fosforo (10.41), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella preparazione del piano di concinazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertifizzanti.

per l'uso. Non contaminare altre cofture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitare completamente synotato non deve essere prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente segnire le istruzioni contaminare Paequa con il prodotto o il sno contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riudilizzato. Non talls erronds arriedly o dalla creader

CRANTANE

Erlicitès granufaro pronto nil uso per impocti erbasè e colture ornamentati

COMPOSIZIONE

q,b, a, g, 100 100 g di prodotto contengono: Pendimetalin paro Coformulanti

FRASI DI RESCHIO

Abancote tossion per gli organismi acquatica, pao provocare hio procedite sensibilizzazione per contino con la pelle a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

innservare filori della poquata dei bambini

Conservare lomano da ulimenti o mangini e da becunde. You managere, he bere, he himsure durante l'ambiere

sare industrial projetavice granti adatti son gettare i residir nelle foguidifie.

ba vaso d'insextone vansultare minediacineme il negitor y navianzot il contenuore o l'enchequ bon Jispertere nell'anticine. Ribolesi afte sempioni speciali schale informative in materia di Ougain unicitale e il san contembra desino eiste ambliti come difini perientali.



DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15

ALRANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - 1CP, SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11207 - del 22.2.2002

QUANTITA' NETFA DEL PREPARATO: 1g 0,500 - 1 - 5 - 10 -

PARTITA N.

VORME PRECAUZIONAL

indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il comatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo imeceesabile ai bambini ed agli animali

INFORMAZIONI PER 11, MEDICO

Shironic nell'annule di esperimento di occreana depressione SNC dispuen, diurea, convaldani, Terapia sirtomatta, Consultare un Carte Amisedeni



dicothedoui dei tappeti ethovi e delle colture ornamentali anche in vivaio.

ORAMINACEE Alopecurus myosuroides (coda di volpe). Apera spica-venti (agrostide annuale), Digharia

sangumalis (digitaria), Pehinochkos errs-galli (giayone ermune). Lofium spp (logito), Panioum dicotoniflorum (panico

américano), Pos spp (fienarola), Setaria spp (falso panico). Surghun halepense da sone (sorghetta)

Anagallis arvensis (anagallide), Capsella barsa-pastoris (borsa pastore). Cerasitum arvense

officinalis (funaria),I aminin purpureum (falsa ortica), Mercurialis amina (mercorella), Papawer thecas (papawera), Polygonum aviculare (correggiola), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba porecllana), Solamum

nigrum (erba morella). Stachys annua (erba stregona) Stellaria media (centocchia), Veronica spp (veronica), Urtica

urens (ortica piecela). Viola fricolor (viola a tre colori)

(ecrastio). Chenopodium spp (farinello). Dipiotaxis spp (nuchetta), Fallopia convolvultas (convolvedo nero), Fumaria

RESTANTE

DK OTH FIXON



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Si applica su tapici erbosi di Lolium perenne, Poa pratensis. Festuca rubra, Festuca arundinacea, Cymedon dacivion e MODALITAY DEIMPIEGO Zoysia matrella:

Evitare transments su "Greeus" e "Tee" da golf a base di Agrastis e Poa amura

La distribuzione davrá essere eseguita nel modo più uniforme possibite, con l'ansilio di spandiconcimi professionali o Il prodotto non deve essere applicato su tappeti appena seminati, su tappeti movi sin dopo l'esecuzione del quarte taglio e su tappeti sofferenti e debuli (ad escripio con crescita kenta ed irregolare).

con appositi carceli gravitazionali. Jacendo seguire al tratamento una leggera reigazione (5-10 fitrifing). GRAMILAMEG può essere inotre impiegato nel diserba di impianti di albesi e arbasti ornamentati, distribuendo d produto a spagito nell'interfila o tra pianta e pianta.

RPOCHE E DOSI DI IMPERGO

Tuppeti erbosi:

 in prinavera e prima della germinazione delle infestanti alla dose di 6-8 kg /1.000 ing, in caso di forte infestazione. ripetere il trattamento dapo 6-8 settimane

- in automo, alla stessa dose, per impedire la germinazione di Poa annaa, tappeti erbosi a base di Agrastis e Poa anna non devono essere più tratati dopo la fine di settembre

Colline ornamentali (alluri e arhasti):

- nell'interlità (anche in vivain) alta disse di 3-3 kg/1,000 mg e nelle stesse epoche aportate per il diserbo dei appeti

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da sofo

Avvertenza: Japo il tratamento non aricegiare. o fare tagli verticali (Verticut). Nei tappeti erbosi in uni è prevista una nasemina a metà giugna, esegune l'intervente enfin l'Inizio di murao.

l'empo di sicurezza per la trasemina: 4 mesi.

PTOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le coltare e le epache non indicate in etichetta. Su cature di piante ornamentali non portare il prodotto a contatto em foglie o parti verdi o ressuti nen ben lignificati

Attenzionel Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suedette istrazioni è condizione essenziale per assicurare Telfrencia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli unimali.

svuotata non deve essere disperso nell'ambiente. Non aperare contro vento. Il contenitore non può vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigentí. Il contenitore completamente istruzioni per l'uso. Non contaminare altre cofture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da nau essere rintifizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque (aille aziende agricole e dalle strade), ALLUMINIO 32.5%, CIMOXANIL 2.5% e MANCOZEB 25% le quali, separalamente, provocano i

NFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIE

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, ortostatica. Dopo qualche ora il viso paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al coflasso

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."Effetto Antabuse;

sudorazione, sete intensa, deloreprecordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cuto MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatlti, sensibilizzazione: occhio: congluntivite irritativa.

"Ingestione può causare gastroenterite, nausea vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

FOSETIL ALLUMINIO; sintomi: sedazione, dispnea. depressione, CIMOXANIL. derivato dell'urea

seguenti sintomi di intessicazione;

TXTO LE K E E E

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva

ipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

100 g di prodolto contengono;

Fosetil Alluminio puro

9 32,5 9 2,5 9 25 9 100 Mancozeb puro Cimoxanil puro

ø

q.b.

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

fritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine Puó provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'ampiego.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

Von gettare i residui nelle fognature

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggarsi gli occivilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE nº. 11863 dei 13/01/2005

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-

PARTITA N.



RRITANTE



relle

PERICOLOSO PER **ELAMBRENTE**

400/q le acqua, trattando entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogl unghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire cor cadenza non superiore ai 12 giorní. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr

Il KEEPER TRIPLO P.B. è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione Vite: contro la Peronospora alla dose di g. 460 per q.le d'acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotit fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può implegare i

con attività preventiva e curativa, Indicato sulle seguenti colture

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

ed alla perdita di coscienza.

l'erapia: sintomatica. Controlndicazioni: ==. Avvertenza: consultare un centro antiveteni:

Tabacco: contro la Peronospora à gr.400/q, le acqua. Pomodoro: contro la Peronospora a gr.400/q, le acqua. Patata: contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA: Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : nocivo per i pesci

Intervallo di sicurezza: 40 giorni per Vite e Tabacco, 20 giorni per Patata e Pomodoro.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agrizoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua – Da non applicare con mezzi aerei

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato non deve ossere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento

s'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI; una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dat calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETII.

ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5% e MANCOZEB 25% le quait, separatamente, pravocano

T K L O P. B

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva. Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro - Cimoxanil paro
- q.b. a

- Mancozeb puro

Cofornulanti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatfei, paò provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente aequatico

CONSIGLI DI PREDENZA

Conservare tentano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, nó fumare durante l'impiego.

n caso di contato con gli occhi, lavare immediatamente e abbondanteme con acuta e emasutare il nedico. Non gettare i residui nelle fagnature.

bare indunenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali sobede informative in materia di sieurezza n caso d'ingestione cunsultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichenta

TITOLARE DELL'A (TORIZZAZIONE

DIACTEM S.p.A. - Via Tourde, 15

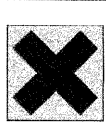
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ICP, SIFA CARAVAGOIO (BG) Registrazione Ministera della Salute n. 11863 del 13/01/2005

QUANTITA! NETTA DEL PREPARATO: kg : kg ! (10X100; 5X200:4X250;2X500)- kg 2 (10X200; 8X250; 5X400) - kg + (10X400) - kg 5 (10X500) - kg 8 (20X400; 4x2000)

PARTITA N.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la confezione utifizzare tutto il contenuto - conservare in fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al médico mostrandogli questa efichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)



sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, Effetto Antabuse: si sudorazione, sete intensa, doforeprecordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatlti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, troncopatia asmatiforne, verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoof, e si manifesta con nausea, vornito,

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi; sedazione,

seguenti sintomi di intossicazione:

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

dispnea, depressione. ClMOXANIL: derivate dell'urea

IRRITANTE



Il KEEPER TRIPLO P.B. è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione,

Ferapia: sintomatica. Controindicazioni' ==, Avvertenza: consultare un centro antiveteni.

collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli tinghi 10 cm, ploggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con

cadenza non superiore ai 12 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr

400/q.le acqua, trattando entro 2 giorni dall'inizio della pioggia Pontodoro: contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua Tabacco: contro la Peronospora a gr.400/q le acqua.

Vite: contro la Peronospora alla dose di g. 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto

con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture

PERICOLOSO PER L'AMBRENTE

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

Patata: contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

COMPATIBILITA", il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli oliì minerali.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Nocività : nocive per i pesci

intervallo di sicurezza: 40 giorni per Vite e Tabacco, 20 giorni per Patata e Pomodoro

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'110mo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

If contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Non operare contro vento.

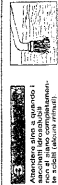
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale Il contenitore non può essere riutilizzato.

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua. 30% MODO DI UTILIZZO Queste contezione contiene sacchetti Idrosolubili.









Agglungero ia restante acqua neli'alomizzatore

MASTERCOP

Fungicida rameico in soluzione acquosa per l'utilizzo di dosi molto ridotte di rame metallo

COMPOSIZIONE

g 5.5 (= 60 g/l) q.b. a g. 100 sotto forma di Soffato pentaidrato) 100 g di prodotto contengono: RAME METALLO Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico rritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere në funare durante l'impiego Conservare faori della portata dei hambini Non gettare i residui nelle fognature.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta. Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di Questo materiale e il suo contemiore devano essere smaltiti come riffuti pericolosi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO SALESSANDRO (BG) - Tol. 035 581120 DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

- INCLUMENTAL INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. Potrerillo, No 6, Col. Parque Industrial

57819, Nezahuatcoybit, Edo de Mexico - Messico - DIACHEM S.P.A. - U.P. SH'A

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Minístero della Salute nº 11645 del 14/03/2003

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mt 100-200-500 Heri 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

epairea e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brueiori gastrocsofigei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, RAME METALLO: Sintomi: dematurazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno convertsion), collesso. Febbre de inclazione del metallo, britante cutanca ed oculare. Consulare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MASTIRCOP è basato su uno speciale complesso cuprico che consente nu elevato rendimento dello one rame nei confronti di fonghi e batteri, grazie al quale è possibile adottare desi di impiego molto ridotre di came metallo per unità di superfície. L'attività esplicata è di tipo preventivo,

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MASTERCOP esplica una specífica attività anticrittogamica contro la Peronospora di numerose colture ed è dotato di un'azione collaterale nei confronti di alcune batteriosi.

LATTUGA, INSALATA, CARDO, CARCIOFO, MELONE, ANGHRIA, CETRIOLO, SUDANO, PNOCCHIO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO : 150 mbh, iniziando le applicazioni al verificarsi POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, SPINACIO, VITE: 100-150 mt/ht intervenendo ogni 7-10 giorní, in funzione della pressione della malattia

CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: 150 mbhl, iniziando le applicazioni dopo il trapianto o l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche, sviluppo della regetazione.

delle condizioni favorevoli alla malattia e proseguendole ia funzione di andamento elimatico e

IRRITANTE

PERO e MELO; 150 m/hi contro Ticchiofatura e Maculatura bruna con azione di contenimento nella profilassi del colpo di finoco batterico da Erwinia anudovara. FRACIOLA: 100-120 ml/nt contro Phytophthara Cactarum e Bateriosi (Xanthanonas Fragariae). con azione collaterale su Botriffs, ell'etuando tre trattamenti a cadenza settimanale a partire da fine NOCCOOLO: contro il mai dello stacco e per la prevenzione della moria del nocciolo impiggure 150

ml/bl nej tratamenti primaverili. 180 ml/hl in quelli autumali.

FLOREALTED ORNAMENTALE 100-150 mbhl contro Peronospora

Le dosi sono riferite ai volumi di trattamento normali, pari a 6-8 litha per le orticole e 10-15 filma per te colture arborec.

COMPATIBILITA'

Si consiglia l'impiego del produtto da solo

FITOTOSSICITA

Non si deve frattare durante la fioritura. Exitare gli impieghi su piante stressate, durante le ore più calde della giornata o con temperature troppo alte. Su broccoli e cavoli possono verificarsi transitori arrossmenti o ingallimenti sulle foglie,

RISCHI BI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVACIAO DI SICUREZZA: 3 giorni per Fragola, Oraggi, Parata, 20 giorni per le altre

prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni affe piante, afte persone ed agli animali

On non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente segnire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso. Non operare contro vento.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitare completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare Pacqua con il prodotto o il suo contenitore (non pubre il materiale d'applicazione in prossinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle negne dalle aziende agricale e dalle strade).

298

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

modicida polividade in forme liquida

COMPOSIZIONE

g 19,6 (= 200 g/h) 100 g di prodotto contengeno: METOMIII, puro

q.b. a g 100 Coformulanti

Contiene N-metil-2-pirrolidone

MOLTO TOSSICO

impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968 n. 1255.

FRASI OF RISCINO

lemante per eli oceta e la pelle. ktolin mastor per apestirate.

Altanente severa per yli organism acquatica, può prevecan a longo termine effetti neesta i per Pantheute aegualica.

 Jandskinner (kri saperi prei provincia) sationkrita i vestrom CONSIGIA DI PRUBENZA

Convergence softer chinks of from della postacionisci franchini

Conservat bassards shaqai o amengan gala termak Converses Purano do Samas e vendife - form famoro.

han marejana de hara de Sabara desanta Arriviasa. Near golfens i restilla millo formanine

Usare melanasan penaltra e pandi manta

in cost di incultance di probosora consultare formoliatembate i inculta occinosibile manurunii Pelekutan ्रिक्त अस्त महत्त्वराताति हा है । यत्र हत्तवनायोज्जन् तीहर जात्र इर इड्डार अप्रतिक्षित ज्याक्ष सर्विक्ष प्रजी इत्रीक्षत

ten depekte ni Cadada Kilonsi ale istoren gesalt aderten gesalten derek istorenten in endena di sauczen.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACTH-M S.P.A. - Via Fonale, 1

ALBANO S,ALESSANDRO (BG) - Tel, 035 581120

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

C.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8653 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Hiri 0,5-1-2-3-5-10

ONFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintome initition deflecelleolinesternsi con la quale torma do legame labile che, determinando uma spironi nazemińci, distabi deflacionaddziane, swblopia, micz, korinazione; scalorea c menenga santanengasan wanta dares, badearda. Satara incainisi namai efinifladan callarso. oche repressione della aintamatelogia, puo' indorre il poziente a sottovaluore l'anassicazione. cardiocircolatorio. Ecopia ditupina Castroladicadori occini: Consultar na Centre Anticologi. mascolari, canvalsonijipotenziote, inchicardia, paralisi Busisa generalizzara.



II MEMILENE E agisce per contato ed ingestione su farve ed adulti di inseffi che ataceano numeroso II MEMELENI! 4, è un insetticida che si presenta in forma liquida proutamente dispersibile in acqua, colture agrarie quali lepidotteri, emitteri, omotteri, ditteri e coleotteri,

Per la finitada persistenza. il MEMILENE 1, può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su lattuga).

DOSER CAMPER DEIMPIRGO

PESCO, SUSTINO, ALBICOCCO, CILIFOTO, MANDORLO: contro Afidi. Anarsia, Tignula orientale 200 ml/hl; contro Cocciniglie 180-200 ml/hl.

MELO E PERO: contro Alide farinoso e verde; Litocollete, Cemiostoma. Carpocapsa e Ricamatrici 150-200 mWh

VITEDA VINO; contro Tignole 150-200 ml/hi

VETE DA TAVOLA; contro Tignole 150-200 ml/hl non superando comunque i 2 litri per ettaro di superficie e per un numero massimo di 2 applicazioni.

AGRUME contro Cocciniglie, afidi 200 mi/ht

OLIVO: contro Cocciniglie e Tignota 200 mbhl BARBABHETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Cleono 150-180 mbhl TABACCO; contro Afidi, Tripidi. tarve di Lepidotteri 150-180 ml/hl

PERICOLOSO PER

L'AMBRENTE

CONTURE ORTICOLE cavoli (excluso cavelliore e cavolo cappaccio), cucarbitacce, fagioto, latuga (solo in pieno campo), piselfa, solamece, emmo Afidi, Cavolaía, larve di Nottnidi, Alcanodidi, 150-200 HAM

Avvertenzai, su pomodoro, melanzara e latuga effettuare al massirno 3 trattamentifanno, con un intervallo minimo di 10 gg tra gli interventi. Dose massirna per trattamento: su latuga: 1,6 Max, su

PROPPO; contro larve defogliatrici, Saperda, Crisomela del pioppo, Cimicetta del pioppo 200 milht: pomodoro e melanzana; 2 Pha

COLTURE FLOREALLE ORNAMENTALL contro Afril. Cocciniglic. Cicaline. Cecidomia, larve defogliatrici, Colcotteri defogliatori. Minatrice della gerbera, Tortrice del garofuno, Tingidi. 150-200 mPtt

COMPATIBILITAT

Il presdotto non e cempatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina,

Avvertenza în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato îl periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassom casì di mossicazione informate il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITAL

E tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesei ed li bestiante

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 gioni su vite da tavola: 14 giorni su latuga: 10 giorni sulle attre colune Attenzione! Da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni afro uso è pericoloso. Chi împiega il Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assienare. l'efficacia del tratamento e prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare attre colture, afimenti, bevande e corsi d'acqua -- Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - II Non contaminare Pacqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale contentore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente - Non Da nou applicare con mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente operare contro vento - Il contenitore non prò essere rintifizzato -

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

uschied in mynymme convertne

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura g 1.51 (* 15.7 g/h) Coformulanti q.b.a.g 100

Standard to sharper as organisari arrestant, per properties a beign somitte ellisti depatat i per l'ambierre aspentat

PENSIONAL OF THESE OF

Concerner despotations to beautiful

Conservant begans da albomit o mangioni e da became. with the streets are been as former durantee for philying

Chancer Designation of semi-controlling designative my complete among filters (near policy) Nove produce i gendell arelie regogative

New despendent methershipme. Editories also istremos especulo ede le arformativo a masoria. Il

TITOLARE DELICAUTORIZZAZIONE

DIACTIEM S.P.A. - Via Tonale 13

AUMANO S.ALESSANDRO (BG) - Fol 035 581130

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- G.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità u.10976, del 12/7/2001

OUANTITAL NETTA DEL PREPARATO: ml 10-50-100-250-500-101 1-2-3-5

DIGICAL BUILDINGS TO SELECT THE SECOND SECON

souchta de prae de preferal alteració de perade, madel del tradiens. simenn's warten del SNC resimen, enamebanni, massan forbaniane delle na cence i smalten, basser, Helge II bronksking gravnen genskinderski pregensingenskengere in Krimusking hrenvegaren e degrez. Bazdeni allerguek sarannen festernia, sehvestask eskub enfana. cellasar vasgonne pecificia. Terapa sinoverium c di riminazione, Consultare en Cena ense en de Passentes

CARATTERISTICHE

adatto in serra e nelle colture protette. Risulta dotato di un ampio speuro, di azione insetticida e METEOR è un insetticida piretroide in sospensione concentrata ene agisce per contatto ed mgestione. La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente manifesta ottima capacità di protezione delle collure anche a busse temperature. L'effetto epellente ne profunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione,

AND DATE OF THE DATA INTERESTOR

Le desi aportate si riferiscana a tratamenti a "volume normale". Il prodotto deve essere prefetibilmente impregato in interventi pracoca e printa che l'Tirsetto proxuchi l'accattorcianicnio delle foglie o penetri ull'interno delle stesso METEOR as imprega sulle acquenti colture.

AGRUME contro Alidi, Alcurodidi. Mosca degli agrum, Cocconglic alla dose di 75-120 mbli

FRUTTEERI (Melo, Pero, Albienero, Pesco, Clirgio, Susino, Mandorlo):

contro negriidi di Coccanigita S.José in tratamenti estavi alla dose di 90-130 mbbl

contro Pailla del pero alla dosc de 120-130 mbili

contro Cidia e Anarsia alta dose de 99-120 milita

- contro Microlepidouten muntori del melv e del pero alla dose di 76-140 militi - cantro Afde verde del melo, Afde del pesco. Capna, Cacocera, Carpocapsa, Antonomo, Maggiodini, Tentredme,

Mosea della fratta alla dose di 70-100 milar Tripidi,

PERICOLOSO PER

LAMBIENTE

VITE comro Terrole alta dose de 75-100 mPdt ; contro Cicalme. Midt, Signore, Notine, Picabde ulla dose di 600 M, M 06

OLIVO: contro Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Caccinglia m. g. di pepe, l'ripide alla dose di 75-420 mBb ASPARAGO, CAVOLA, CAROTA, CETRIOLO, CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA, LATITICHE E SIMHL, RUCOLA, MELANZANA, PATATA, PISELLO, PORRO, PONIODORO, PEPERONE, SEDANO, SPINACIO vontro Alide, Alemendadi, Cimici, Casside, Criocera, Perdide, Dorifora, Owolaia. Alticle, Matte, Tentrefun Truid, Masca e Depressaria alia dose di 75-90 milal (0,75-0,9 Phat.

FRUMENTO, ORZO, MAIS created Praide. Diabrotica del mars, Aldr. Neutuc, Tripidi alla dese di 0,6-0,9 bha SOLA, COL 2A: gentre Alhebe, Afidi. Cimici, Pentertodo, Netrac, Mebigere, Fortneidi alla dese di 0.6-0.9 bha

COTONE: course Cleahna, Southe, Piralide, Tripudi, Tygus alla dose di 936 Elia ERBA MEDICA: contro Nottue, Misurino alla dose di 0,7-0,8 Pha

BARBABIETOLA DA ZECCTERO, contro Alica e Soitue alla dese di 0,5466 Bia, contro Lisso e Cenno alla direc ds 0,9-1 litha

TABACCO: contro Afidi. Enpide, Norture, Epitrix alla dose di 107409 libra

PLOPPO : - m evene contro Tarlo vespa e Germaniola alla dose di TOO m[/h]; in interventi localizzati al fronte centro Criptorrinco 160-170 ad/dd

in pieni campo contro Crisomelidi defraglistori alla dose di 50-30 millili, contro Criptorrinco ed in interventi localizzati al ronco 130-200 millili, contro Saperdo magniore 230-350 millili.
 FLOREALI: in canupo ed in serra contro Afidi, Alvanedidi, Tripidi, Tentricidi alla dose di 20-120 millili, contro

ORNAMENTALLE VIVAL, in compo ed ur serra costro Abdr. Fugade, C'muec del Piatano, Maggodino, Cetoura Bega del garofano 90. 160 milhi

FINCH COLINA II. control Directic Collembols alla dove di 20º 40 mbild larve di lepidotteri alla dose de 85-100 mb/h

lormatan in potecre bagnatute e consigliable effettuare prima ta dihuzione del prodotto in sequa, procedendo СОМРАТИВИЛТА» и раздато пат с пеусовес соя зипризукат а голботе женіна, ів сако ек mysoch сов successivamente afla preparazione, della politiglia.

AVVERTENZA, in caso di miscela con alta formulati dece escre rispettato il periodo di carenza pui lungo. Decome moltre essere osservate le norme precamanogali previste per i prodotti più tossici. Qualota si verificassero casa di mtossicazione mbiomene il medico della misichizione compinia

RISCHI DI NOCIVITA

Il prisketo e ression per i peser e motivo per gli desetti tidit. Si consiglia di mai tratare durante fa fortera. INTERVALLO DI SICCERIZZA, CROTEA, SEDANO, POPALA, PORRO 7 guorit, SOLA, COLONE, ERGAMI DECA: 15

Auenzionel Da impiegare esclosivamente in aemeofura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni alfro uso e pericoloso. Chi umpiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropra del preparato li rispetto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del traffamento e per ex uare danni ground COLZA (Organia, AFRECTOR) CREATING alle prante, after persone of agh arimetiDa non applicare con mezzi nerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevaude e corsi d'aequa. Da non vendersi stuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il conteniore non pud essere riatilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossinatà delle acque di superficie. Exiture la confaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque dalle azionde ngricole e dalle strade).

Acazicida ora invicide in sospensione consentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

EXIIIazox g 24 Coformulanti q.b.a.g 100

CHALLESS BENCHEEN

Abamente tossico per gli organismi acquatici, può provocure a lungo remine effetti negativi per l'ambiente acquance.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non gettare i residni nette fognature.

Questo materiale e il suo conteniore devano essere smattiti come cifinti pesicolosi.

New dispendence nell'ambiente. Ribeital alle leteuzioni speciali / schede toformative in materia di sieurezza.

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120

OFFICENA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SHFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 12889 del 02/09/2005

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: «1118-20-50-100-200-250-500, lici 1-2-4-5-10 PARTITA N.

新发展的12年的 新新品 图象部的

Ver exitare risefulpive Papuse e per Camilieuse segnire to istruzioni per Puso.

these inscressibile of huntriol of agh animali founcitio. Conservare la confezione bon chiusa, fivitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli пдатені. Роро Ів направдіоне е із сахо di eantambazione, kwarsi ператаптене сов ведна е l'ansermer questo predette chinso a chiave in

INFORMAZION! PER IL MITHICO

n ease di intessicazione chianare il medien per i consueti intercenti di promo soccorso

CARATTERISTICHE

PICKER SC è un acaricida ovo larvícida in sospensione concentrata, specífico contro glí acarí terranichidi. Agisce per contatto ed ingestione su uova, tarve e ninfe e pur risultando privo di attività adulticida, manifesta però un azione sterifizzante sulle l'emmine trattate. E' dotato di effetto ranstaminare e di una persistenza di azione particolarmente elevatat, pari a 4 - 8 settinume, La mancanza di solventi e la bassa tossicità ne rendono l'impiego particolarmente adatto in serra e nelle soluire pristette

MODALITA' E DOSEDI INPUEGO

PCKER SC si impiega sube seguenti colture:

MELO, PERO, PUSCO, AGRUMI, VITIE, ACTINIDIA, FRAGOLA, MILIONI, GETRINIO POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, SOIA, COLTURE FLOREALLE

Dosi: in pieno campo o in serra alla dose di mi 20 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a ORNAMENTAL **марите потив**е,

EPOCHE DI INTERVENTO

PERICOLOSO PER

CAMBIENTE

Intervenire alla prima comparsa delle forme mobili (1-3 acari per loglia). L'irrorazione deve essere accurata per garantire la migliore penetrazione del produto all'interno della vegetazione

possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e più precisamente:

con elevata presenza di forme mobilit impiegare PICKER SC alla dose di 20 ml / hi associando un con scarsa presenza di forme mobili : impiegare <u>PICKER SC</u> alla dose di 20 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

Diluire in poca acqua-la dose prestabilita di prodotto, versare poi il totto-nell'attrezzatura irrorante portando al volume desiderato con l'agitatore in funzione. COMPATIBILITA's il pradatto non è miscibile con miscele a reazione alcalina came Polisatibri e

Nel dubbio, visto che non intte le miscele sono state testate, è consigliabile effettuare un saggio di preliminare di miscibilità. Calco

Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazzione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA'

A causa dell'elevato numero di varietà florenti e ornamentati, , è consigliabile effettuare un saggio di preliminare per valutare la selettività del prodotto prìma di passare a trattare superfici più ampie

Non trattare nelle ore più calde della giornata; inoltre, non eseguire interventi sa piante sofferenti a causa di fattori agronomici ero litosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

7 giorni prima della raccolta di Fragole , Pomodori, Peperoni, Melanzane, Cetrioli, Meloni, Fagiolini 14 giorni prima della raccolta di Agrunni, Mele, Pere, Pesche, Ova, Actinidia

34 giorni prima della raccolta della. Soia Attenzione: da impiegarsi esclasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conscutiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ngli animali.

Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni sceondo le norme vigenti. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire vento. Il contentiore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle aeque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle aeque completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. dalle aziende agricole e dalle strade).

discrimic grammar soldies a rase (1 Exadiazon

COMPOSIZIONE

Colormulanti q.b. a g. 100

WASHING RESCUED

Adomicies fossico fice gli organistori acidentical, pare provincias

dense remine offere negative per Prendictive acquerem

CONSIGOR OF PRUDENZA

Conservant fueri della pontata dei barabini. Censervant legicate da attimenti e manguni e da bevande. Non invagicie ne bere ne binine, bingine. Limpieca,

makiti come rikiti e verkodec, kog diskude e milimiterne. Bi terra alle ratazioni sacciali भक्ता जुलावाट । एक्सेक्री कर्नील क्षित्रकांवाट जिल्लाका मध्यातमाई ए ऐज्यान क्षित्रमां प्रतिकास जिल्ला एक्सिक AND THE CONTRACT OF PURCH SECTION OF STANKING

INFORMAZIONI PER IL MEMI O

di case di anossandos chamars il medico per i comacio deservant di farano sincon su

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Fonale, 15

ALHANO S.ALESSANDRO (BG): Tel. 035 581120

OFFICIAL DI PRODUZIONE

DIACHEMISA'A - 1.,P. SIFA

CARAVAGGIOTIC

Registrazione Ministero della Sauità n. 12196 del 26/10/2005

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; 1g 0,3 - 1 - 2- 5-5 - 75 - 10- 15 - 20 - 25 -50

PARTITA N.

CARACTERISTICHE

Si tratta di un crbicida selettivo ad ampio spetro di azione per il controllo di numerose artistanti mono e dicotiledom. <u>Infostanti sensibili</u>: Oxaliv spp (Azenosella). Hosvambasi spp. (Iterantera). Iloma plantago Sempus maximum (Quadrettonic), behinasiden sp. Cincom), bignem sanguendis Sanganiella), Jaurandus retroflexus (Amasinto). Araplex pointa (Atriplice maegiore). Burants embellatus Giungo fiorius, Capsella barsa pasteris (Borsa del postere). Cheorastina album Glatinaccio. önneksilir arvensis (Vilucelio), Galasaga paraflori (Galineaga), Papiner obsasi (Papinera) Paliganium arcadave Correggiola), Polyganium persicaria (Persicaria), Purtilwa oleraera Grha porcellana). Solonann nigrion (Erba morella). Maricana Chamonada (Canomalia). Fumana officinalis Scarcus vulgaris listra caldernal. Euphorba spp. Wibirbiai, Rafinus raphimistriun Ginnandi, Senecus zulgura Eiba galdetnak. Eupnornu 1919 - osnoonoo, 1940-osper 1949 (Ravancillo), Rumer 1919 (Romice), Simpus ureenas (Senape selecitea), Eesunoo 1919 (Verenica)



20 kg/ha nei terrem argillosi — 25 kg/ha nei terrem di medio unpasto

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ACTINIDIA; 150 kgoha in pre emergenza delle infestanti

Al trattamento il terrono deve risultate pulito, privo di infostanto e con un buon grado di umidita; la chimna delle puante deve essere scentta. Non lacorare il terreno dopo il trattamento. Non trattare su semenzai Non-lawrate il tercuo dopo il trattamento. Nast trattare su scritchi

Colding traplantate di; Asparaco, pomodoro, peperone, melanzana, tarbacco, cavoletore, carcideo, 29

In post-trapianto si raccomanda di intervente su colture ascutte e di irrigure entre 24 ore dall'applicazione allo scopo di kgala in pre o in post-trapianto prima dell'emergenza delle infestanti.

GAROFANO: 50 kg/ha (su infestanu annuali). 150 kg/ha (su intestanti potiennati e Viltacchio), adartando il dosaggio in rimnovere i granuli di prodotto eventualmente rimaeti sulta vegetazione e di attivare il prodotto medesimo nel terreno.

smervenie in pes-emergenza delle intextanti, dapo la messa a dianora delle talec, orpune dopo una sarchistura manante. VITE: 30 kgdra (su nefestanti annoali); 130 kgdra (sa intestanti policanali e Viltucchio), applicare il predotto prima della funzione delle infestanti da controllare e della durata di efficacia che si vuole ottenere.

ripresa vegetativa, adatando a dosaggio in furzione delle infestanti da controllare, Trattare solo impunit in produzione

evitando che al produto vener a contaño con la veretazione.

Innianti di cofiner arborce:

ALBICOCCO, PESCO, SUSNO, MELO, PERO, ARANCTO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, ACRICOCO, PESCO, PROPEO: So la pero (su infestanti annianti). Eso kgelta (su infestanti policinanti e Vilhacchio), addatordo il deseggio in furzione delle infestanti dei controllare e della duran di efficacia che si viole odienere.

Buervenire in pre-emergenza delle infestanti, primta della ripresa vegetativa della coltura.

VIVAI DI PLANTE E ORNAMBINTAME (sia per piantie in vaso che in pieno campo) 150 kgiha intervenendo dopo la

FAPPETT ERBOST DI GRAMINACEE: 130 / 430 kg/ha, Fapplicazione va esemita prima dell'onergonza delle messa a dimora, in tratamenti di line inverno elebbrato) ed in pre energenza delle infesianti

AREE INCOLUE ED INDESTRIALE. 1800 (We lighter Fupblearance va escentia prima dell'emergenza delle mestanti

COMPATIBILITY: Il produda va unpigna de sofo-

пов езрвеа омиретальстве в магаляне, во цвем свој е порежато разлевее наз везрадове свато 1842 доти dat Non interveire su vivai di vite, piante makti e kurbas ke da paca a dimora. Nei terrem garticolarmente ascuitt, il produtta VVVER HEXZE. Sit tutte le coltene ex tone di colpire la vegetazione presente o parti non perfettamente figurificate trattamento.

анттай фотемы с Ремание. А**ператоге**, и ботпадно сощене във метата яния афатетне возм<mark>а д</mark>ет ди остания NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei tratamenti tenere hintati della zona persone non protette, асдианся.

ATTENZIONE: Da nupregare esclusivamente in agracultura, egui altre uso è pericoloso. Chi impiega il produtto e responsabite degit eventuali danna derivanti da nso amproprio del preparato. Il rispetto delle suchene isamzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiera del tratamento e per exfore danti, alle piante, alle persone ed agli animali

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintilizzato. Non contaminare Pacqua con il prodotto a il suo contentore. Non contembrare l'acqua con il prodotto o il suo contentore (Non polire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superfièle. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende Da non applicare con mezzi acrei. Per extiare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre cofture, alinenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi stuso. Smaltire le confezioni vecundo le mirine vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'imbiente, agricole e dalle strade).

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb in polivere hagnabile

Composizione:

100 g di prodotto contengono

- Mancozeh pisto Cemeranii pure

- Colormalmu

果女墓 ** ** ***

q.b.

PRASI DI RISCHIO

mitante per le vie respiratorie

l'ossico per gli organismi acquanei, può provocare a fungo termine had provocare sensibilizzazione per conuno con la pelle effetti negativi per l'ambiente acqualico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare toori dalla portata dei bambini Conservane al ciparo dall'unidità Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non manglare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature

in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarpli il conteniore o l'etichetta. Non dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali schede informative in materia di isare indumenti protettivi e guanti adatti.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel (035 581120 DIACHEM S.P.A.- Via Jonate, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHTMI S.P.A. - U.P. SIFA CARACAGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10342 del 28/02/2000

OHANTITA' NUTTA DEL PREPARATO: g $50 - 100 - 250 - 500 - \log 1 - 5 - 10 - 25$

PARTITA Nº

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

ina volta aperta la confezione utilizzare sato il contenuto.

la caso di malessere deorrere al medien mostrandogli questa etichetta Conservare in Inegeo fresco ed asciutto fontano dall'umidità e calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (rasse e bocca).



IRRITANTE



PERICOLOSO PER LAMBIENTE

10° Fattasi di assessazione delle septiciti sintane anne MANCOZER 1895, CINOXANII egranalamente, provocamo i seguenti sintoma di untossicazinam

qualetre ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava tino al collasso ed alla perdita di SMC. atassia, echlea, confissione, depressione, proreflessia ferapia: sintomatica, effetto sudorazione, sete mensa, dobve precordide, fachtendia, vacane confasa, vertgan, junensione ortostatien. Dopo antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregnessi assunzione di alcool, e si manifesti con nausca, vonato, occhis: Seitonp: enter eritena, dermatif, sensibilizzazawa; appearate respiratority irritazione delle prime vie sensibilizzazione.

CIMOMANII : derivato dell'urea. Sintonn: darante l'unprego può careare congunativite, rinite nonché irratazione della gola e della cute. L'ingectione può causare gastroenterite, naussa, vomito e diarrea. Sono citati subintero ed emoturita, Terepia: sutomanea. Consultate un Cento Autredem.

DOSE E MODALJEY DE IMPEGO

RIFLE 44 è un impicula ad azione preventiva e cuantra, costituito dalla associazione di un principio attivo di совтано (Малсогев) с ві ил ртисірю вийо зв'янтя епопоріскітавлатівне (Сітомані). Ревента еlектня anività biologica nei cantroni delle Peronospurace ed una collaterale attività contro Alternatia, Septoria ed Escariosi. Con inteznan pennosporebe in atte. Fativiti curata a del produtte si esplica intervenendo entro 24 48 ore shift mixedell interant

St impiega sulte acquenti coltane. VIPE 200-250 g/bl contro Peroraspara sino alla fase di grappoli separati, 200-300 g/bl contro Escoriosi, partire dalla fase di germojel oli 5 em di langhezza. POMORORO

200-1001 gild campo Peremospora, Alternaria e Septerra, Intervenire suo alla fase di prima

FABACCO, 400 gftl centra Peranaspera

DIVERTO DEIMPEGO Divieto di impiego in serra, divieto di impega su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBIELLA

Avvertorza, in caso di miscela con aftri formulari dese essere repettato il periodo di caretza pui fungo. Deveno RHELE 44 non-è compatibile con i prodotti a reazone alcalina cus polisolline, poliglia bordolese).

moltre essere esservate le noune presunzionale preservité per i prodott più tosser. Qualora si verificassero ensi do

intossicazoate informate il medico della misoclazione compinità.

NOCIVO per api, insetti titti e pesta

NELIZAZI 28 parati
Netti INTENALI O Di SIU CREZZAZI 28 parati
Netti incitti e nelle cone trattate prime di 18 ore. Impedite I accesso di ammali donestrei alle aree trattate prima
elle sta trascirace il tempo di careaza

Autorizione I 26 impresare eschistoamente in agracofinia nelle epieche e per gli itsi consentiti agni altro uso è

Il nspotto delle suddette istrizzioni è condizione escazzale per assignare l'efficierà del tratamento e poi extare pericoloso. On impaga d pasdotto e responsabile degli eventrale danni derenati da uso improprio del preparato

damin affe prante, affe persone ed agli anamah. Da non applicare con mezzi nerei Non contaminare altre colture, afimenti, bevande e corsi d'acqua Da non vendersi sfuso

Per evitare rischi per l'uoma e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere rintilizzato

Von contaminare l'acqua con il produtto o il suo contenitore (Non pulire il materiale Papplicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione

Geometicido geombre per la protezione di nomerase collure

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Feflutrin puro g 0,2 Coformulanti q. b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquaniei, può provocare a lungo ermine effetti negativi per l'ambiente acquatteo.

CONSTITUTE OF PREDENZA

Conservance facel (alla portata dei bambini). Conservance instante frimpiego, Nonmangini e da foevande. Non-mangiane, ne' bere, ne' funante durante frimpiego, Nonrespirare le polycef. Evitare il contato con gli occhi e con la nelle. In caso di contatto con gli occhi, lovare inmediatamente e abbondantemente con ucqua e consultare di medico. Non gentare i residui nelle fogmunre. Hane indimenti protettivi e guanti adati. In caso d'ingestione consultare inamediatamente il medico e mastratgli il contentiore o Perichetta. Questo materiale e il suo contentare decona essere smeltiti contentiore in Pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali achode informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.

Jonah 15

ALBANO S.M.ESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

24043 Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute nº12068 del 27/10/2006

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1g. 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50

PARTITA N.

INFORMACIONI PUNT. II. NIIUM ()

Stationii: Saegrans la tramissione nervora incrétinolouds prespost-sinsptéramente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazatuti allergiei ed semalici, nonché dei bandini.

Sintona a casico del SMC (tennori, convulsioni), atrosm, infrazione delle viz acrea: simurea, tosse, feravosqueano e dispune; renzione altergiche scatemnif, ipartermia, sudoenzione, edemi enenei, collasso circolatoro perilytaço.

l'erapia s'otenzilles e di nominazione. L'ensillare un Ceuto Antivoleni.

CARATTERISTICIBE, ITELLISTAR è un inschricida piretroide che agisce per contatto ed ingestione; si impiega nella fotta ai parassifi del terreno ed si parassiti che attaccano la parte epigea nelle prime fasi di svihippo della cultura. Risulta efficace nei confronti di Colcoteri, Ditteri, Lepidotteri e Miriapodi. Nella fase di vapore esplica una forte attività repellente che va ad aumentare l'efficacia protettiva, Inottre, grazio alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilità il superamento dello stress da trapianto.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

TEFEUSTAR va distribuito localizzate lungo la fila di semina e di trapianto con microgranulatori appositamente tarati alle dovi indicate nei rispettivi campi d'impiego, Per eventuali interventi a pieno

campo aumentare le dosi proporzionalmente in relazione alla maggior superficie da proteggere. <u>Barbabiciola da zucebere</u>: 30 - 40 kg/ha contro C*linemenena I., Aramoria I., Scutigerella i. Pipula spp.*, Agriotes spp.,

Vramentos: 25 - 30 kg/ha contro Scutigerella i., Tipula spp., Bibio h., Delia spp.: 30 / 40 kg/ha contro Melolomha m., Agriotes spp., <mark>Mais, sorgo</mark>: 30 – 40 kg/ha contro Agriotes spp., Scrtigerella i., Tipula spp., Delia spp., Agratis spp., Diabraica spp.

Colza, girnsolo, soin: 30 – 40 kg/ha contro Chaetocnema I., Agriotes spp., Delia spp., Agrotis spp.,

Pomodora, peperone, melanzana, carota, sedano, rapa, cavolo cappuccio, cavolfiore, latinga, navone, melone, cocomero, finocchio, asparaga, fagioli, aspainto, pisello: 40 -- 50 kg/ha contro Chechoement L. Agrotes spp., Tipula spp., Delia spp., Melolantha m., Agrotis spp., Centharynchus p., Psila rosae, millepiedi, centopicali.

Patata: 30 -40 kg/ha contro Agriotes App., Agratis App., Diabropea App.

Tabacco: 30 - 40 kg/ha contro Agriotes spp., Agrons spp., Tipula spp.

<u>Florisole e ornamentalis</u> 10 -- 20 g/mg (pieno campo) contro Chaeroenena t., Agriotes seps. Tipala seps. Melolomba m., Agriotis seps., millepiedi, cemepiedi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante la manipolazione del prodotto indossure maschera e guanti di gonuno per evitare il contatto con la pelle. I granuti possono determitate l'insorgere di una sensazione ettanca che può manifestarsi fino a 4 ore dal contatto e durare da 2 a 24 ore. Non vi sono effetti ritardati. Dopo l'uso lavare le mani e la pelle eventualmente esposta prima di mangiare, bere, fumare e usare i servizi igicnici. Lavare gli indumenti protettivi e l'equipaggiamento. Come di norma, prima delle usuali pratiche di manuteuzione, pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

COMPATIBILITY

Per gli usi raccomundati non è previsto l'impiego in associazione ad altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA

Altenzione: oscervare sempolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi impropri. La sostanza non e facilimente degradabile. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolosa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE: E victute Finnpicge del produto in serra.

Leoformulanti utilizzati nella formulazione del prodotto, contengono azoto e fosforo (10.41), il eni quantilativo va tenuto in considerazione nella preparazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti.

Da non applicare con mezzi aerei, Per evitare rischi per l'uonne e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenifore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il maleriale d'applicazione in prossinità delle neque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle neque dalle aziende agricole e dalle strade).

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

ascelleida policulente in forma liquida

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

p 19.6 (= 200 g/l) q.b. a g 100 METOMIL puro Coformulanti

Contiene N-metil-2-pirrolidone

impiego e consentito eschisivamente a personale qualificato munito VITTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968 n. 1255.

FRASI DI RISCINO

կոնգությություն

Matte tession per ingestions

Altamente fossioci per gli osguncina acquairef, pile prantetat a lungo trounce per gli nechi e la pelle

Constitution of a valuation of provincial control of the verticial centing effetti negativi per Panskirate acquation

CONSCIP DI PROPERTIES

Concress softer blave e tusei della passunatei buschar.

Coescivate Amtano da abraente o esangho o de bestando Conservable that the same contaction of the feature of

Non usingaire, ac iten, ac numbe direpte Paignese. On griting reside note by nature

in ervo di incidunte o di mulessore compubne comodinamente d'incidua se possibile, mostrareli Eutahema, been maintaine a fism critichale decime cress anothe cane adiac neutralism Sare induscrit pretative quarte auth

Nor degrezzo rell'arbione. Milwr alle panzion operial selest mornane materia di sentezza

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.,A. - Via Tonale, 15

ALBANO SALESSANDRO (BG) - Tal 035 581120

DIACHUM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

10457 del 19/04/2000

QUANTITAT NETTA DEL PREPARATO: Ilini 0,5-1-2-3-5-10

INFORMAZIONI PER IL MURICO

Penicones em hancospesio, vando, diares, Penheesta, Sistem niçabile), remori e flivillazioni cardiocircolareto, Terapia atropias, Controladicacione ossina. Consattara no Cantro Anticeleni Sintonii inbilore dell'acelleolinesterasi con la mede forma un lecune debite dec decenimendo ma facile regensions of the sintomatologic, paor Industri il pozicine a sattoralmen. Unitosskaziloge, Saranai auscariden deturbi delbacomadaziene, arabitapia miosi, berángojane, gizburea e mesodan, corradaioni, ipertensiose, tachlendia, paralisi finecida generalizzau, collasso

FOMIL 200 agisce per contatto ed ingestione su bave ed adulii di insetti che atticeano nunceose colture TOMIL. 200 è un insetticida che si presenta in forna fiquida prontamente dispersibile in acqua. agraric quali tepidolteri, enitteri, omotteri, ditteri e colcotteri

Per la limitata persistenza. TOMIL 200 può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su lattuga).

DOSLE CAMPLD4 IMPREGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILEGIO, MANDORLO: contro Alidi, Anarsia, Tignola orientale

200 mPht; contro Cocciniglie 180-200 mPht.

MOLTO TOSSICO

MELO E PERO; contro Afide farinoso e verde; Litocoffete, Cemiostoma, Carpocapsa e Ricanatrici 150-200 m/htd

VITE DA TAVOLA: contro Tignole 150-200 mBh non superando comunque i 2 fitri per ettaro di VITEDA VINO: contro Tignole 150-200 mi/hi

superfície e per un numero massimo di 2 applicazioni. AGRUMI: contro. Cocciniglie, afidi 200 ml/hl

OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 ml/hl

BARBABILTOLA DA ZUCCHIRO: contro Altica e Cleano 150-180 m/hi

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve di Lepidotteri 150-180 mBal COLTRIRE ORTICOLE cavoli (escluso cavolfore e cavolo cappuecio), cucurbitacee, fagiolo, lattuga (solo in pieno campo), pisello, solanacce, contro Afidi, Cavolaia, larve di Nottuidi, Alcusodidi, 150-200 ml/hi

Axvertenza, su pomodoro, melanzana e lattuga effettuare al massimo 2 trattamentifanno, con un intervallo misimo di 10 gg tra gli interventi. Dose massima per trattamento: su lattuga: 1,6 t0ha; su su pomodoro, melanzana e lattuga ell'ettuare al nussimo 2 trattamenti/anno,

pomodoro e melanzana: 2 Uha

dellaghatrici. Colcotteri dellaghatori. Minatrice della gerbera, Tertrice del garollato. Tingidi. 150-200 COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI contro Afidi. Cocciniglio, Cicalino, Cocidomia, PIOPPO: contro tarve defogliatrici. Saperda. Crisomela del pioppo. Cinacetta del pioppo 200 mPbl;

COMPATHBUILA

Devono inoltre essere osservate le narme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificussero casi di intogsicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Il produtto non è compatibile con i produti filosanitari a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiano

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni su vite da tavola. 14 giorni su lattuga, 10 giorni sufte altre

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- Da non vendersi sfuso - Smattire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore le istruzioni per Puso - Non contaminare aftre coffure, afimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Non operare contro vento - Il contenitore non può essere rintilizzato -

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle uziende agricole e dalle strade).

Brasistan et all the same of t

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dellametrina pura g. 1,51 (* 15,7 g/l) Coformulanti, q.b.a g. 190

CICKE IN RECIED

Altanicue tassice pet gli arganismi acquaric, può proxiscaes a langocraries effetti negalisi per fambleate acquarice

CONSIGLI DI PREDENZA

Conservate Suori della portetta dei barabini.

Conservare fontano da afrocari o mangúni e da bevande.

Кол випудетс, пе бисе, ве (инпас дризим Петрісци). Кон осисте і гезавів педе боставите

Noty geftöre i residiffi uslle föggathrec. Umsta mascristere fi cas, costembars lessam asseres emethal osmas effort menoslis

Dusto mitariale e fi suo conteniure devouo esare suntúi come riftui perecibal. Nou dispertare nelfambiente, Riterirsi albe istrucioné specialé schede informative in materia di sieurezza.

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Youale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sainte n. 11235 del 28/3/2002

QUANTITA? NEFTA DEL PREPARATO: m110-50-100-250-500 lini 1-2-3-5

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Spirane Hencu la recursorne pervora sperumobando pre-possampticamente le terminarioni necennido Parvoluse acadientes aparte al pazient alderperi ed sumitie, nomble dei bambia, Statimi a cerco del SMC remini, convelcon, aussigi, irritazione delle vie newe enaura, tova, hovivopiazio e dispusa Reazione albagieto soneciante sperioria, sudorazione, edone entoria, collasso vascebre perdetro. Temparamatamica

e di riminasjone. Overhere da Certa maselem Caratterristen

VAPIRL DIL, è un inschieida pretroide in sospensime concentrata che agisce per contatto ed ingestione. La mineranza di solventi e la bassa tossicità ne rendeno l'impiego particolarmene adatto in serra e nelle coltune protette. Risulta dutan eti un ampio spettro di azione inscritcida e manifesta offinia capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga fa durata di azione, estacolando la reinfestacione.

MODALITY C BOST DI MIPIEGO

Le dosi raportate si tilkriscomo a trattamenti a "volome normale". Il produtto deve essere preferibilmente impiegato in interventi presoci e prima che l'insetto provechi l'accarteceramento delle foglic o penetri all'interno delle stesse. VAPIRETALESI impiega subb segment colture:

AGRUMI contro Afidi. Atenredidi, Mosca degli agrumi. Cocentiglie alla dose di 75-120 mBhl

FRUTTIFERE (Welo, Pera, Albicocca, Pesca, Ciliggia, Susino, Mandordo): - causto Psilla del pero alla dose di 120-130 mbil

contro neanidi di Cocciniglia S.Josè in trattancenti estivi alla desc di 90-130 milhi

- contro Cidia e Ararsia alla dose di 90-120 mbhi

- contro Microlepidonteri animatori dei mehr e dei pero alla dose di 70-100 mi/hi

 coutro Afide verde del melo, Afide del posco. Capua, Cacoceria, Carpocapsa, Antonomo, Maggiolini, Tentredine, Tripoli, Mosco della fonta alta dose di 70-1100 mbh)

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

VITE: contro Tignole atla dose di 75-120 nathti, contro Cicalme, Afitti, Signraio, Nottue, Piralide alla dose di 60-

90 mitht OLIVO: contro Mosca dell'olivo, Tignala dell'olivo. Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide alla dose di 75-120 mitht

OLIVO: contro Mosca dell'olive, Jignola dell'olive, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide alla dese di 75-120 mBil ASPARACO, CAVOLL CARROTA, CETRIOLO, CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA, LATTICHE E SIMILL, RUCOLA, MELANZANA, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO, PEPRRONE, SEDANO, SPENCIO, conto Affai, Abunoddi, Civide, Casside, Criocera, Pinide, Dorilora

Cavolaia, Altiche, Nottue, Tentrethni, Tripidi, Mosca e Depressaria alla dose di 75-90 mI/hl (0,75-0,9 Uha). FRUMENTO, ORZO, MAIS: contro Piralide, Afidi, Nottue, Tripi5di alla dose di 0,6-0,9 Uha

PRESENT OF CONTROL PARTS OF THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE TRANSPORT OF THE TRANSPORT

ERBA MEDICA, contro Nottne, Misurino alla dose di 0,3-0,8 Vlus BARBABRETCH,A DA ZLECCHERO, contro Africa e Nottne alla dose di 0,5-0,6 Elug contro Lisso e Cleono alla dose di 0,9-1 Ilba

DABACCO: contro Alidi, Tripidi, Nottue, Epitrix alla dose di 0,7-0,9 filia

PIOPPO : m vivino contro farlo vespa e Genmaiola alla dose di 100 mb/h; in interventi localizzati al tronco contro Criptorrineo 166-170 mb/h.

contro. Epperatisce 1844-76 instituti. - empiero contro Cirismani defeghanci alta dose di 30-90 mb/hl; contro Croporinco ed in interventi - legalizzati al tronco EME200 mb/hl; contro Saperda meggiore 280-350 mb/hl

FLOREALI : in campo ed in serra contro Afidi. Alcurodidi, Tripidi, Tsarricidi alfa dose di 70-120 milhi: contro Bega del garofano 90-160 milhi ORNAMENTALI EVINAL : in campo ed in serra contro Afidi. Fingide, Cimice del Pintano, Maggiolino, Cetonia

ORNAMENTALL & VIVAL: in campo od in serra contro Alidi. Fingide, Cimice del Platano, Maggialino, larve di lepidotteri alia dose di 85-100 mbhi. FUNGHECOLIVATI contro Diteri e Collembadi alia dose di 60-90 mbhi. COMPATIBILITA?—Il prodotto non è miscibile con antiparassitari a rezzione alcalina, in caso di miscela con formulati in polvere laggabile è consigliabile effettuare prima la diluizione del prodotto in acqui, procedendo successivamente alla preparazione della politiglia.

AVVI/RTENZA, in caso di miscela con altri formultat deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo.
Devono intifire essere osserevate le norme precanzionali previste per i prededi più tossici. Qualota si verificansen carsi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

RINCHI DI NOCIVETA:

Il produtto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti ntili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. INTERVALAO DI SICCIREZZA: Cipolaa, sedanto, patata, porrot 7 giorni; sola, cottone, erda medica; 15 giorni, colaa di giorni, Actitol collature: 3 giorni

Atenzionel 1a impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è percoloso. C'hi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle sandielte istrazioni è condizione essenziale per assietrare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

Da non applicare con mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, beyande e corsi d'acqua - Da non vendersi sfuso - Smaltire le caufezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Non operare contro vento- Il contenitore non può essere riutifizzato - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contuminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle agricole e dalle strade).

Ξ



incitive polivalence di contacto e ingestione indicate per la luta contro diversi insciti ed acari parassii delle collare. Sospensione concentrals

COMPOSIZIONE

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

100 g di prodotto contengono: Bifentria puro g 2 (= 20gH)

Coformulanti q.b. a g 100

THE STATE OF SCHOOL

Adomente tesoco per gli organismo sequintei, può provocire a longo rermine effetti negalivi per Pambiente regundien.

Conservat faci dela portata del hambini. Conservare bunario da afiricani o marpino e da bevanda es caso d'agradiana camadiana postredissamente è medica e, postrored el congruptor o l'obalicata Men mangnare, he bere, në frompe da eme l'inpange. Nos peleur residia pele frematsre, CONSIGH DI PREDENZA

Chosto namenaje cili san computate decembra esere analistis amie rikinti percebas. Pen disperitee

are transferre. Defense also consens escable which advisorative is manda the secure of

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Tel 035 581120 DIACHEM S.P.A. - Via Tonale 15

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE

Registrazione Ministero della Salute n. 12198 del 26/10/2005

9 Quantita' netta del preparato; ml. 10 + 20 + 50 + 100 + 250 + 500 + 750 (tri) 1 + 2 + 5 + 1



confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti. Dopo la manipolazione Conservare sotto etitave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CEMERAL BUILDING STREET

ICHTHERITAZ IONI ngarandi. Particalare vessifidiki da peate di maziesti abtapici ed ususutei mmehe dei humban. Sunona a eurco del SSC. Tremnet, convulsioni, ausseu intrazione delle vie aerce, rimoren, nosce, broncompanno e vascelare periferio. Perapias Sintensatica e de cinalmariane. Comminateazionic sono contrindicate d erses digenhali, gli edi, 1 alenal che potsebbero anneutare l'osasbinrento, Avvevrenzat Consultate un Бурнса, когетин вветують основані опивнеся, фоткуры, чиваєтного, сфоти спепет, Statemit Mocco la treeressione nervosa aparstimetando pre-puet simplicamente le

CARATTERESTRAIN

ZIP è un insetticida neardeida, che agisce per contatto ed ingestonte a dosaggi molto bassi. La sun azione si manifesta otre che per azione diretta anche per effetto repellente sni vari parassiti.

ACMALITA'E DOSEDEMPEGO: ZIP va impiegato alla prima comparso dei parassiti, milizzando comuni pompe

8 prodotto si impuga sulle segment colture e ai segnenti desaggo per ogoi 100 thri di acqua: Meto, Pero contro: Fillominatori: nd 150 nt al voto degli adotti - Ricanatrier: nd 100-150 all'inizio dell'infestazione -

Pecos, Susing, Albiences contro. Afidi: ml 86 a "bottom resa", ml 606 per altri trpe d'intervento - Minatori ml 600-150 'arpecapsa; int 100 - Afidi: int 100 - Psilla: int 240-300 affinizio dell'intestizione - Acari: int 240-300 Meto, Pero centro: Filleminatori: nd 150 mt al volo degli additi

Tripidi; ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari; ml 240-300.

Ciliegio, Anarcus, Miraholano contro: Alide nd 100 - Mosca delle ciliegie: nd 100-200

Vite da vina e vite da tavola coatro. Tgnole: nd 150 - Cicaline ind 100-150

Solumeree (Pouvodoro, Peperone, Melauzana) contro: Afidi: ml (00 - Aleuroddd; ml 200 - Kotue; ml 120-150 - Acari Agrumi, centre: Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

(Terranychus a.); mł. 260 <u>Cucurbitacce</u> (Webnic, Cetrioto, Zucchina, Zucca, Cocomero) contro: Afuli: mł. 100 - Alcarodidi: mł. 200 -(Terranychus u.); mt 200

PiscHo contro: Alidi: ml 100 - Acari (Terranychus t.): ml 200

Fagiolino contro: Atidi, ml 100 - Nottue, Piralide: litri 1/ha

Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cienria, Rucola, Dolectia contro: Afidi: nd 100 - Nottue; litri 1/ha

Francano contre: Alidi ml 350/ha nei tratamenti autumnii per la prevenzione del gialliume virale - ml 350/ha nei tratamenti primaveriti. Radicelia contro: Affdi: ml 100 - Notite, Piralide: fitrì 1/ha - Acarı (Tetranychus n.) ml 200

Mais contro: Notine e Péntide, litri Una

Progeta evotro: Afidi: ed 100 - Cientine: nd 150-200 - Acari (Tetrurychus n.); nd 240-300

Barbabietola da Zacehero, contro: Afdi; ml 500-750/ha - Nottue, Altica, Cleono e Lisso; fitri Da Cottan contro: Meligete, Psilloide e Centorrinco; ml 500-750/ha.

Cotone contro. Afide ad 500/ba - Notine: Itin 1/ha - Acari, litri 4/ha

Porrus control Tignola; ml 100-150

Cayoff ad inforescenza, Cayofi a testa contro: Alidi; til 500d/a - Nature e Preridi; läri 1-1,54/a

Fabacea contro: Afidi: ml 5004ta - Nottue e Pulee: litri 1/lia

Colture Borenff, Ornamentati, Forestali, Visaj contro: fortrici della rosa; ud 150 - Alfd; nd 100 - Aleurodidi 200 - Acari e Bega del garofano: mi 2005-300. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Diluire in poca acqua. In dose prestabilita di pradotto, versare poi il tutto nell'attezzanta immune portanto al volume desidento con l'anitatore in l'unzione

(COMPATHRIJIA) - Il produto non è miscobile con formatati a reazione abenfina come Polisolturi e Calee

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettuto il periodo di carcaza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più towici. Cantora si verificassero casi di mtossicazione Nel dubbio, visto che mortutte le miscele sono state testate, è consigliabile effetuare un saggo preliminare di muscibilità informare if medico della miscelazione compiuta Rischi di nacivita" tossico per le api, medro tossico per i pesci.

VITENZIONE, il formulato emitene una sostanza altamente lessica per gli organismi acqualici, le api e gli artopodi atili osservare sempolosamente le dost e le modalità d'impiego riportate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Fagiolino, Porro, Radiechio - 3 gierni; Cavelo broccolo, Cavelfore, Caveli a testa, Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Coenia, Rucola, Dolectta, Mckanz, Coeumero, Zueca, Pennodoro, Melanzana, Cetriodo, Zucchino, Pisello, Barbalbietola da zuechero - Uvu da tavola 7 giornii Fragola, Peperane, - 14 giornii, Arancio, Mandarino, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, C'liegia, Amacem, Mirabolano, Uva da vino - 21 giornii, Tabacco - 30 giornii Linvone - 31 giornii Framento, Mais - 42 giorni; Colza - 240 giorni; Cotone, Ploreali, Ornamentali, Forestali === Da non applicare con mezzi nerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'usa. Non contaminare altre colture, alimentí, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintifizzato. dalle aziende agricole e dalle strade).



LORNETH

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Compasizione di CLORMETIL

Corpinfos medle paro g. 22 (= 247.8 gH) Colormilanti q.b. a g100

CRASH IN RISCHIO

er e erena a kapa kanes efert apara ya gere e erena a kapa kanes efert apara ya PERSONAL BRICKS BACK Manager a special

IRRITANTE

serversed spaces materials of their engagement 74.25 stratement advantable of the order of the other particular As concern restablished properties is supply Conservation of the conser sages of your up your County, Noneygours a colonial threshory and and the state of der nem coords site after etalle i traditipate obtain e Detaile to, Nee Systelete well, mebiliti. man destance



PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. Via Patrocto, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti untorizzati per la produzione e/o il contezionamento: ALTRALLER halia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) CHEMIA S.P.A. - Sant Agonno (FE)

CHIMAC. AGRIPHAR S.A. - Ougree - Belgium

NCAM S.r.I. - Mediena TORKE Sri - Torremeti (Fraz, Montalcine) - Si VEJR (STJ) (CTO BJOCHIMEO S.R.L. - Bergenieco (PD) Dow AgreSciences Lat - King's Lyon (Ingbilherra) Bayer CarpScience srl - Filago (BC)

Registrativate B. 10807 del 31/08/2000 del Ministaro della Sanka Diachem spa - Caravaggio (BG) Tagin autoritzate:

Telefano di emergenza - DER - (24 orei: 9039-335-6979115 Partito a Vedere salla confezione

Surfee per api sel basett milli

「国際日間と 日間には 1×の/では200×2×1

schulzmer i uch hamber Brahemië i incesuus. Seitani iteeninto se monie se pesar unema e maki maada i lahemin AMERICAN TRANSPORTATION des e<mark>ssene de mante</mark>n y de l'action montaines e entre en mande de la desergia application of the contract of Code on printages and the strongistic Calletarita Satternaria entresse de la compressión de respectados en Preference Seasoni centralic combresor season presiden-TO THE STANDARD STANDARD CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE STANDARD the system of complete and the charles The section of the same of the same

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

So at break in a conference of leave showed as

CARATTERISTICHE

CLORMETIL, è un inserticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattero le larve di lepidetteri e le usaniti di cocciniglie. Esplica inoltre azione lemante. delle sviluppo delle popolazioni di acari tetranchidi come Panenschus, Tetranschus, Entermychus,

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO.

Carnevin, Pundenis, Enlint. Tignola orientale (Cyclia natesta). Anaesia (Anaesia): 200 - 250 m/hl courto neanidi di Cocciniglie (Aspidiana ed altre). Meda, Pero e Pesen: 20/i mi/hl contro Lepidoucri, Ferricidi (Capua.

Arancies 230 millit centre regaid di Coociniglie (Suisseita, Cerophestes,

risakare filotossko per alcane varietà sensibilit si raccomandum perfanto Vite: 190 - 150 milh) contro fignole (Polycrosts, Clysias, Il prodetto portethe. sagisi zemali e varietati

Fragola: 300 - 400 mbh centro Frankliniella o Natue ed Afidi.

Ortuggi (ponyodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patatat: 1.5-With course Northe (Agreets, Memestra ed alite), Mactoric (Papilla), Donitiona

Mais, 300 mldd centro Nottne Ogenvist, Pitallide (Ostrinia) ed Elaterida Proppor 400 - 500 mPbl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornanwutali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 mBH contro

Computibilità: CLORMETU, non è miscibile con i prodotti finosmitati a

AVVERVINZA: in caso di miscela con abri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le memic precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualera si veriffegssero cusi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Non impiegare il prodotto salle varietà di melo Stayman Red. Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty,

la post-frontura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare mattanienti su arancio nei mesi emispresi na gennaio ed aprile. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccelta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assionare l'effrencia del trattamento e per evitore danni alte piante, alle persone el agli ESCLUSIVAMENTE IN E PERICOLOSO (Salva úmpiegia non agricoli espressamente autorizzati). Chí impiega il prodotto è responsabile degli eventuali duoni derivanti da uso improprio del AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO IMPLEGARSI 2 ATTENZIONE prodotto, Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contuminare altre colture, altinenti, hevande o cersi d'æqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contentiore. Non putire il materiale d'applicazione inprossinata delle acque di suparficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scrito delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evuan rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non wardersi stuso. Il cenentione evanpletamente symptato non dese assero, dispensi nell'ambiente. Il conteniore non può essere rimidizzato. Smaltire le confezioni account to norme vigenti

* Marchio revisuato della Daw AgraSciences

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

tabacco.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

FRONDAL*

insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune Fabacchicoltura, Olivicoltura. Cercalicoltura, Vivai. colture in Frutticoltura, Orticoltura, Viricoltura, Agrumicoltura, Bicticoltura, Pioppicoltura,

LIQUIDO EMULSIONABILE

Cipernictrina para g 10 (= 91 g/l) Composizione di 1 RONDAL Coformulanti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Contiene Nilene

organismi acquatici puo pravocare a lungo termine per malazione Rischio di Altumenete tossieo pei gli inframmabile. Noemo per malazione. Rischioeffetti negativa per l'ambiente acquanco gravi lesioni oculari

CONSIGHED PRODUCES

NOCIVO

immediatamente ed abhondantemente coa acqua e Conservare fontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non apangraic, ne bere, ne fumate durante imprego la caso di contatto con gli occhi lavare Non gettare i residin nelle conservare fuori dalla portata dei bambim

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

nell'ambiente. Riferiusi alle istrazioni speciali contenute nelle schede informative in materia di scurezza. Questo materiale e il suo contembare Dow AgruSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano mostraigh il contentore e l'etrebetta. Non disperdere regnature Proteggers, gli occhi la faccia i in caso di ingestione consiltare immediatamente il medito e devono essere smaltin come rifinti pericolosi

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) (prod e conf) Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: CHIMAC S.A. - Ougree (Belgio) (prod e conf)

0.25 - 0.5 - 1 litri Taglie autorizzate Registrazione n 9247 del 12/06/97 del Ministero della Sanita Partita na vedere sulla confezione

Felefino di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979145

4 prodotto è tussico per gli insetti odifi.

VEORMAZIONI PER II, MEDICO

sinapheamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di sintum a carico del SNC tremori, convulsioni, atassa, mitazione delle vie reive rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche seatenanti: edenii eutanei, colfasso vascolare anafilassi, aperterma, sudorazione, edemi eu periferien Terapia: sintomatica e di riatimazione, razienti allergiei ed asmatici, nonche dei hambini,

Barbahietola da zuccheru: Contro Altica: 500-600 mt/ha. Afidi: 250-300 mt/ha. Nottuc (allo scoperto): 300-500 mt/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500

ml/la

estive; 50-75 mt. Mosca degli agrumi; 50-75 mt. Mosca bianca; 37-50 mt.

Fabaceo: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo Pioppo: Contro Affdi: 37-50 ml. Saperda, Criptorrinco: 50-75 ml. V.B. Dibuenti e propedlenti (rdi ocurburi) possono provocnie broneopolinoniti chimiche, animie cardiache.

onsultare un Centro Antiveleui

SI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adatti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti Iusforganici e clorenganici. Presenta una lunga Caratteristiche: FRONDAL è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

Compatibilità: FRONDAL è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Mais; contro Affdi; 37-50 ml. Piralide; 50-75 ml.

scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Frumento: Contro Afidi, Loma: 37-50 ml. DIVICTO DI IMPLEGO IN SERRA

Dosi Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

Pesco: contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosea: 50-75 ml.

Intervallo di sicurezza; sospendere i trattanienti 7 giorni prima della raccolta cavolo cappuceto, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, muis; 42 giorni per frumento; 60 giorni per

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

per pisello, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, pesco, pero,

Per il controllo degli insetti svernanti e delle nova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl. Pero: contro Psilta (si cunsiglia di aggiungere un baganane). Il trattamento di fine inverno contro adulti svernanti; 50 ml. 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1º generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata. 3º trattamento contro la 3º generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartoccinte: 37-50 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Coccinigite: contro le nemidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di neari trattare allo stadio compreso tra le orecchicite di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 mi in miscela con olio 1,5 kg/H.

Ortaggi in campu (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora. 30-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Arfdi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 nt; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Fiori e vivai în eumpe: Coutro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri în genere: 75-100 ml. Tripidi. Maggiolino. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è E. PERICOLOSO (Salvo Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento, Non contaminare attre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO IMPIEGARSI ATTENZIONE: DA animali

sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi, per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti,

Marchio registrato della Dow AgroSciences

consultance it medico-

SATURN^{*} 90 EC

Erbicida selettivo per il riso

Fipo di formulazione: liquido

TIOBLINCARB pure g 900 g 1042 g/lines Composizione di SATURN 90 EC

Cotognulasti q. b. a g 100

PEASE BRESHED

suppose that is a suppose of the property of the control of Plante per bigoriene. Almouste nesson energi des la programa en porteo

÷.

NOCINO

Assorbinguis ridicale. Non richiede incorporazione al terreiro quando usato

Infestinti controllate: Giavoue (Echimolibae crasgalli)

sa suoto asciutto.

Impiegare la dose pia bassa nei terreni sabbiosi. Espectic d'impiegn: l'erbicida si pua usare:

Dosi d'émpiego: 3 - 4 highea.

Terapine, un condition from previous are in search, that eliftmane graviolers. Consultance un Centro Antischenia.

MODALITÀ DI IMPIEGO

MORNAMONING R AITMOD

人名 化阿特克 医唇 医外胚体 化二甲基甲二酯 计图形记录 production of the product of the contract of the product of A SHEW THE BANK THE PROPERTY IN MACHEN AND ARREST AND ASSESSED. A CASH DE PRINCIPENZA Residence of the service of

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

qualche giorno.

· prima della semina su terrana asciutto e ben affiguio. L'insurdazione del campo pue avvenire suine depo la distribuzione defferbicida oppura dopo in post-emergenza precued del riso con il giavone avente una o dre foglie.
 Non impiegario con giavone più svilippato in quanto dopo lo scadio di tre

Volume d'irrorazione: 300 - 600 lini d'accoudta

Compatibilità: usare ti prodotto da solo.

foglie non é sufficienceme sensibile.

Via Patrocto, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences Italia s.r.d.

Stabiliment anterizzati per la produzione do il emitezionamente: SUCAM S.p.A. - Subremo and Lambro (Lodi) DAACHEM S.p.A. - Caray aggio (BG) (SAGRO Sp.s. ~ Aprilla (f.))

5-- 19-- 20 lini

TORRESIG - Torrenteri (Proc. Montaleino) - St

Repiymanine a. 6312 del 1500/03 del Ministero della Santis highe autorizzate:

Partita a. Vedere sulla confezione

Il risperto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assicurare fofficacia del matamento e per evitare danto alle piante, alle persone ed agli

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattunenti 60 GIORNI prima della Fitotassicita il prodoto é faoresico ner le colture non indicate in chelicita.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Savo impieglii non agricofi espressanteme anterizzuris. and the control of the property of the second

Chi impiegn il prodotto è responsabile degli eventuali dazzai derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare aftre collure, signesus, beyande o corsi d'acqua. Son cantaminare Lacqua con il prodotto o con il suo conteniere. Non guine il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Estime la contaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque dalle azionde svootate non deve ossere disperso nell'ambiente, il comenitore non pui-essere rimitizzate. Smaltire le confezioni secondo le nome vigenti. agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente sagnire le istruzioni d'aso. Da aon vendersi sfuso. Il coatenitere completamente

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

* Machin registrate della Dow AgroSciences





COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile puro 20 g Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

ocquatia, può provocare e fungo Cantiline affetti neglativi par l'ambiente Alternative tession per off organismi

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Witnest o mangini e da basarue partiona (S2). Carefronte Antiato da furth death, postate death Constraint

furnate durante Propisigo seath amelial count minis restate mate supporting (\$220). Questo (1) 是 pour ministri (2001), latina dispendence invertigablemes. Preferanci TO THE WARD DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE (S10). Non manginne, nd bare, nd (SEED Non define) BELLINGS F. P. BUS

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano Fitolare della Registrazione:

telefono 800378337

Officina di Produzione

Du Port de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sandô

Contenuto netto: g 60 PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

white fulfiate it on table con of opens or one puller in case in contacts 9 0 d.c.u.v contesto con la nelle literali inimpolibitamente e abbonitamente con angua & sapone, le pose di ikalo ure o daratesako crisulare il matera (se possibili), mostrargii cristo a recipiente form chasta. Una e erconada propesta o (nuae graviti (stassame and chiamanede a abbacadamene as Consultive un medicin, la caso di

INFORMAZION! PER IL MEDICO

THE TERMINAL PROPERTY OF STATE Sintonia de la solica del casa de la constanta de la constanta

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

GAIO è un erbicida sefettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo. Tra le infestanti più sensibili risultano: Stellaria media,

Chrisantemum segetum, Adonis aestivalis, persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica tricolor, Matricaria chamonilla, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, pastoris, Ranunculus acer, Centaurea cyanus, Viola rhoeas, veriti

Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederaefolia e Galium convolvulus, Polygonum aviculare.

GAIO svolge un'ottima azione di controllo di Apera agrostis spica-venti e un'interessante azione collaterale su Lollum spp. e Alopecurus aparine.

nnyosuroides.

collura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 giha su frumento ed più alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua. Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migiore attivazione orzo,la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose Dosi - Epoche - Modalità di impiego Frumento tenero e duro, orzoz GAIO si usa in post-emergenza della

del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatolo dell'irroratore nempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo mpiego in campo.

evitare del trattamento evitar durante le fermate ed e chiudere l'irroratore Nell'esecuzione cambiamenti di direzione. sovrapposizionì AVVERTENZE:

 Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente essere al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può

temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni, - in caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.

(almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di pociorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) alto 0,5 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro.
 Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

profonda, e' possibile seminare mais e sola in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esamplo barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la Nei Centro e nel Sud d'Italia non effattuare colture a semina estiva nei terreni itattali nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura massima attenzione affinche il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le foro radici.

COMPATIBILITA'

GAIO è compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti. AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deve essere

rispettato ii periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscefazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni el condizione essenziale ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pionte, alte persone ed agli animali

SMALTRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE ÎNON pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO -DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stradel

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altra taglia autorizzata: g 150

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metil puro g 20 Coformulanti q. b. a 100

Contenuto netto : g 15

Titofare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. –Via Pontaccio 10,

Milano

telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanità



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Altre taglie autorizzate:

g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g) g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g) g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)

MOTOR BUT THE ZOOFFEE SANCER OF SCHOOLS OF THESE













Piempre II serbaloro di circu 1/4 di nequa

Associrarsi di

3 Estiano il

Genare n sacchetto idrosolubile dall'involucto protottvo

Metters in funzione l'aguistore ad attendere lo selegimento del sacchetto (5 min)

Postare la botte a

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fai si che il contenitore del socchetto idrosofubile non venga mai a contetto diretto con il prodotto e quindi contaminato: pertanto lo smallimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile puro 20 g Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHO

termine offetti negatizi per Fambiente Memone lossion thrir of organism occasion, pub proversie a lango acqualitic (R50/53) DOCTORNATO.

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bembri (SC), Conservare fortano do amment o mangins soon telesche

temple durant familiare Standards (SSS) Guesto materiale e il suo contentore devono exsere originali cura il se THE STATE OF THE S particles are purifical and precise only 12000 (\$10), Non manglans, nó bene, nó 1 (\$2007), Man geltare i residur notin 14 SERVE

Titolare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano teletono 800378337 Officina di Produzione

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 10612 del 27.10.2000 del Ministero della Sanità

Contenuto netto; g 60 PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALL

to paths texanol Spasoevier i redigisato des del se, siste embareos presente e gua el adath) eintean 3 cantain con gi main a ma le palle. In chio il competo con gli vochi, lavare eniciolizatamente e ubbandantemente cen acqua s knovedkat ynords e efdoydanlemente oyn kogua e sapono, in desa di COMPRES COR consultare un medica, la casa di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: ran sa<mark>no noti</mark> envi di intossivazione nell'uomo. Nan si convene la sintemitragia dell'ana suranione roma vidato.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEM O CHIAMARE IL 116

MODALITA' DI IMPIEGO

FAURUS è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in postfra le infestanti più sensibili risultano: Stellana media, Papaver emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis aestivalis, tricolor, Matricaria chamomilla, Sinapis avensis, Raphanus raphanistrum, Centaurea cyanus, Viola rhoeas, venti:

Polygonum Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederaefolia e Gallum

aparine.
TAURUS svoige un'ottima azione di controllo di Apera agrostis spica-venti e un'interessante azione collaterale su Loftum spp. e Alopecurus myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalità di Impiego Frumento tenero e duro, orzo: TAURUS si usa in post-emergenza Frumento tenero e duro, orzo: TAURUS si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di potticella.

il controllo delle infestanti è più efficace se l'appircazione di TAURUS è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. TAURUS si usa alla dose di 15-20 gha su frumento ed orzo, la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei tratramenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua. Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione

del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TAURUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatorio dell'irroratore nempilo circa a un quarto, mantenendo l'agilatore in movimento, riempire poi il serbatorio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agilatore, ancho durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in campo

sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i evitare Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento del traffamento Nelfesecuzione cambiamenti di direzione. AVVERTENZE:

al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale; nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze

terreni soggetti ad inondazioni. « in caso di necessità di riserinina nei Terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su

(almeno 2) delle singole parti separatamente implegando soluzioni di ipoctorito di sodio (ad esempio cardeggina per uso domestico) allo 0,5 dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di dal serbatorio e dell'irroratore attraverso ripetuti lavaggi 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro.
 Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

melta stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare maís e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su collure limitrate a su terreni da seminare can colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzalura porre la Net Centro e nei Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITA'
TAURUS è compatibile con i più comuni erbididi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di venificare la compatibilità prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, in AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere caso di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITA

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO 0 IL SUO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BIEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO -SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimita' delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. ®Marchio registrato Bayer CropScience A.G.

Altra taglia autorizzata: g 150

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metil puro g 20 Coformulanti q, b, a 100

Contenuto netto : g 15

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. -Via Pontaccio 10,

Milano

telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 10612 del 27.10.2000 del Ministero della Sanità



AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Altre taglie autorizzate:

g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g) g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g) g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)

MODO BUTTILLESS DEL SACCHETTO IOROSOTERILE















1 Riempire il serbatolo di circa 1/4 di acqua

avere le mani asclutte

Estrarre 4 sacchetto idrosolubile doll'involucro protettivo Gettare d

4

Mettare in funzione l'agilitore ed attendere la scioglimenta del succhetto (5 min)

5

Portare la botte a volutne

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni soprariportate fai si che il contenitore del sacchetto idrosolubite non venga maii a contatto diretto con il prodotto e quindi contambato: pertante lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

[®]Marchio registrato Bayer CropScience A.G



100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

offen, e stamente toscico per gá organism enconverse produce Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100 FRASI DI RISCHID (outratio)

heyeld nor forddente banthini (32), Conservare fontatto du Jenseman fact delta podate dan dimenti o scangias e da bavanda (813) CONSIGE DI PRUDENZA then mangeme, nd park. fernance efforts

PERICOLOSO PER

L'ANTRIENTE

त्र कुडकर नामहास्थि दाप्रापट महिल्ल protected (SAM) Not dispendent nutrambiente. Meskel alle innucioni TATE CONTRACTOR OF THE PARTIES. eyenethychede intermeties in materio di propertie (563). derante Pripado (32807). Pos gonas l Opasto azamba e il seo convolote dato

Titoiare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.L. - Milano, Via Pontaccio 10 teletono 800378337

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia E.J. Du Pont de Nemours & C.O. (Inc.) - Maneti, Portorio: Officine di Produzione:

Registrazione n. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita' Contenuto netto: g 50 PARTITA N. Contenuto netto: g 50

posse fa reso di contado con gli cochi, levere remnedatoricinte e abbrentententemente con acuan e consultare un medico, la caso di contatto con la pelle Gacico liminosfiatomente e abbrandadennate con arcuta e Conservane i nacipianta ben atáldea. Énfora d'obbleto con q'é coma e run el makesers consultant it mades ान दक्ता को भाउद्यक्तिक **०** दे INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUDONAL

Non sono tasi casi di intessiondane nelitame. Terapia: sintematica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEM O CHIAMARE IL 115

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS e' un erbicida solfonitureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attivita crescita. Poiche TITUS non ha attivita' residuale. Pefetto erbicida si si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dull'applicazione. TITUS, erbicida ad manifesta solo sulte infestanti presenti al momento del trattamento.

(Panico delle risale), Panicum miliaceum (Panico coltivato). Phalans spo. (Scagliota), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomifforum Infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena solvatica), Digitaria spp. halepense da seme e da rizonia (Sorghelfa)

(Topinanbur), Matricaria chamonilia (Camonnilia comuna), Mentha aivensis (Menta campestre), Picris echindes (Aspraggine comuna), Raminaculus Spp. (Frannocide), Rapistum rugosum (Miagro palose), Sinapis aivensis (Senape selvatica), Sonobus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Napoda). Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens hipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Galinsoga), Helianthus tuberosus Witucchio bianco), Diptotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis Abutilion theophrasin (Cencio molle), Convolvulus arvensis (Viluachio), Calystegia Galinsoga parvillora Funana),

EPOCA DI IMPIEGO; post-emergenza della coltura e delle infestanti. DOSE D'IMPIEGO:

collure alto stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata Mais: 50 - 60 gina addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su

seguido, circa due settimane dopo, de un secondo intervento con 30 gha. Eventuali sarchioture alle coltura trattata devono essere effettuale in presentza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare THUS sulla coltura precedentamente trattata con Forate. Terbutos, Isoferfos, Parafron, in presenza di Cheropodium spp. (Forate Dalura stramonium (Stramonico contura), Polygonum spp. (Corregiosia) e Sotanum ingrum (Erba morella) e consigliata la miscela con un prodotto ad dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la scalare (Abuttion theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puol essere utite un trattamento con 40-50 g/ha

prasenza di Chenopodium spp (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracca (erba porcellana) e opportuna la miscula con "Mesozin Per alta dose di 200-500 gibba. Tale miscela puri essere applicata, alle dosi pur hasse di Mesozin DF, a partire delle che foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nignum applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio collectonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In attivita' specifica. Pomodoro: 50-60 g/he con aggiunte di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della giha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 giha di TITUS + bagnante Frend 0,2% a distanza di 7-10 giorni

ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il frattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 giha di TITUS + bagnante Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura

Trend 0,2%. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

9

Ufilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscola deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito TITUS. TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciplio nel serbatofo dell'impratore

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
 Non applicare il prodotto su cotture sofferenti a seguito di andamento cimilito avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, astissia radicate.

 E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulifa prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando fe procedure indicate nell'effohetta dell'ultimo prodotto implegato

Subito dopo il trattamento con 114US e' importante lavare perfettamente fattrezzatura di distribuzione operando come segue:

 Riempire il serbatoto con acqua pulita; addizionare una soluzione acqua pulita per almeno 5 minutí e svuotare nuovamente. 1) Svuotare il serbatoio e risclacquarlo internamente;

uso domestico al 6% oqni 100 d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli almeno 15 minuti mamenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora, Ripetere le istruzioni indicate al punto 2. (0.5 litri di ammoniaca per

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugellí devono essere rimossi e pulití separafamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su nuove varieta
 applicazioni in misceta o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte anche durante eventuali soste.

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi e' limitazione alcuno per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA: Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-40, cyanazina.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o rifardare la compansa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscalare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. FITOTOSSICITA": Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITLUS su mais dolce, mais

bianco, mais vitreo, mais de pop com e linee pure di mais per la produzione di Seme. Non applicare su collure di palate destinate alla produzione di biberi dai seme. Sesme sente la INTERVALLO DI SICUREZZA.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della

uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami che possono derivane da un uso impropiri del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assitumen elefficaca del trattamento o per evitare damii alle piante, alle persone ed agli antimati. patata ed 80 giorni prima della raccotta del mais. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni attro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE STRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUIA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'NUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTENITORE L'ONTENITORE NON PUOV ESSERE RUTILIZZATO - NON CONTEMITORE NON PUOV ESSERE RUTILIZZATO - NON CONTEMITORE L'ACQUIA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

[®]Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

Altre taglie autorizzate: g 100 – 110 · 200 – 500

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono. Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

Officina di Produzione: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cemay, Francia

Registrazione n. 8130 del 30 12.1992 del Ministero della Sanità

Contenuto netto del sacchetto: g 10

AVVERTENZA:

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Altre taglie autorizzate: g 20 - g 50

MODERATE MARKET SAFETY STREET















5 Mettore in kinisone l'agliatore ed attendere le scioglimente del aucchette (5 min)



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

0

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI il rispetto delle indicazioni sopranportate fa si che il contendore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato, pertanto lo amaltimento della contezione vuota non richiede particolari accorgimenti



100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulants q. b. a 100 FRASI DI RISCHIO

termine efforti negativi con frantiene. To see observe another Second on and CONSIGIA DI PRUDENZA Scapedaro (1390/63) adequated.

Conservace from delta pertata per st cassed processed (99) distract Plimecu o (narginti o da Nevanda (915). Non inanginta né hani, nó funom

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

TELEVISION OF THE PROPERTY OF Questo muteriale e il nuo contantiore dovoro essere sociliti come milita periodest (550), Nee dependers self-ambients, Priorisi olle istrazioni COST BEFORE SELECTION OF CONTRACT OF SERVICE SELECTION OF SERVICE SERVICES OF SERVICE SERVICES OF SERV

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337 Titolare della Registrazione:

Officine of Produzione: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manali, Portorico Registrazione n. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita' PARTITA N. Contenuto netto: g 50

NORME PRECAUZIONAL!

Consequencia (escapionie Concienso, Boltino il contetto cen el provee pare la ्या व्यक्ति । In case of ancidently a or accepance consultant it medice the osse a postalti, In caso di contatti con gli codin larare unicelegissiarini stranguagnophic a givernational property of coabbanchmandata con ango a readatan us seadan INFORMAZIONI PER IL MEDICO possibile, proskargli řešoretka) 040000

Non sona noti casi di intessi calibase nell'aparo. Terapia: sintomatica

CONSULTARE UR CENTRO ANTIVELENI O CHIAIBARF IL 118

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 e' un extrictia sotionitureico che blocca la crescila dalle maletre sensibili con sintonii visibili (ingialimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 · 10 giorni dall'applicazione. VONDER 23, esticideta ad assorbimento fogliare deve essere applicato su infestanti giovanii ed in attivo crescita. Poliche WONDER 25 non ha attivita residuate, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graninacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica). Digitaria spp. (Sanguinetta), Echinochtoa spp. (Glavone), Panicum dichotomitlorum Sarghum bicalor e Sorghum Panico delle risale), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalans srip. halepense da seme e da niroma (Sorghetto) (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella),

radicate.

(Visnege maggiore), Bidens Inpinnata (Forbione), Capsella bursa-pastoris Helianthus tuberosus Fumaria), Galinsoga parviltora (Galinsoga). Helianthus tuberosus Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echicides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus Convolvutus arvensis (Vilucchio), Calystegra sepium Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis Abudion meophrasti (Cencio molle) (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola), (Callusoga). (Gorsapastoro) Fumaria),

EPOCA DI IMPIEGO; post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSE D'IMPIEGO:

35 collure allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abuillon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla collura precedenteniente trattata con Forate, Terbufos, Isotenfos, Paration, In presenza di Chenopodium spp. (Farinello). dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3%

applicate 50 grant of volumer repairing in protein and officiate 50 grant of volumers and the partial applicate 50 grant of volumers are presented in traitamento dopo 7-10 grant in Applicate 30 grant of Applicate of Cheropodium spot (Fannello). Polygonum spot (Corregiola) e u persenare di Cheropodium spot (Fannello). Polygonum spot (Corregiola) e u Portuata officiate (Fannello). Polygonum spot (Corregiola) e u Portuata de dece (de 200-500 gl/n). Tale miscela puor essere applicata, alle dosi più basse di Meosozin. Dr. a partier dalle diou folgie vere della colfura. Con infestizzione predominante di Echinocloa spot. (Gavone) applicate 50-60 gl/n di WOMOER 25 + bagnante. Trend 0.2%. effettuando in caso di prindifficiate spot of prindifficiate spot of prindifficiate spot of prindifficiate spot of prindifficial protein successive, un secondo prafamento con 30 gl/n di WONDER p. 25 + bagnanta Trend 0.2%, a distanza di 7-10 grant.

Partata, 50-60 gl/la con aggiunta di bagnante Trend 0.2% quando la coltura. S attivita' specifica Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante 7rend allo 0,2% a partire dallo stadio coliledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum

ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive i fretamento puo' essere apetulo utilizzando 30 g/ha di WONIDER 25 abagnante Trend 0.2%.
VOLLUME DI RRORAZIONE: 200-460 litriha.
Utilizzare ugelli a vemaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

essare disciolto nal serbatolo mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del sun impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità' necessoria dopo aver inserito WOMDER 25. circa ad un quarto, WONDER 25, alla dose stabilità, deve AVVERTENZE AGRONOMICHE: dell'irroratore riempito

- eneruare i trattamenti con lemperature comprese tra 13 e 25 °C.
-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento infinatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia contrata

prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando E' importante che l'attrezzotura di distribuzione sia perfettamente puilta le procedure indicate nell'etichetta dell'utimo prodotto impiegato

e) importante perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: Ę,

1) Svuotare il serbatoto e riscincquarto internamente; favare serbatoto e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

 Riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare una scluzione. detergente (0.5 titri di ammontaca per uso domestico al 6% ogni 100 d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli j almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

ffri

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2. 4) Risciacquare completamente il serbatolo con acqua pulita per almeno 5

Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio uninuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulità. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

applicazioni su nuove varieta'

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanilari

In caso di necessital di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con WONDER 25, ricorrere soto a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi e' limitazione alcuna anche durante eventuati soste. per le coffure in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione

possono compromottere l'attivita' erbicida.

DA NON IMPLEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA': Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti
bentazone, 2-40, cyanazina.

AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Allo scopo di evitare o ritardare la compansa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscolare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

indicate in etichelta. Si sconsigia fimpiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di senne. Non applicare su colture di patate destinate alla FITOTOSSICITA': Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non produzione di luberi da "seme". INTERVALLO DI SICUREZZA

patata ed 80 giorni prima della naccolta del mais. ATTENZIONE: Da fimpiegare esclusivamente la agricoltura - ogni altro Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolla del pomodoro e della

danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assituurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. uso e' pericotoso.Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER
L'UDONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO .
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE
COMPLETAMBIENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHIZZATO - NON
CONTENITORE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

ିMarchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., inc

Altre taglie autorizzate: g 100 – 110 - 200 – 500

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE



100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g 25 Coformulanti q. b. a 100

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.i. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

Officina di Produzione: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cemay, Francia

Registrazione n. 8191 del 18.03.1993 del Ministero della Sanità

Contenuto netto del sacchetto: g 10

AVVERTENZA:

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Altre taglie autorizzate:

g 20 - g 50

MODO DE UTILIZZO DE UNACCHIETTO IDROSOLVBILE



Riempire it sorbaloio di circa 1/4 di noqua



Assicurarsi di nvere le mani esclutte



Estrarre al sacchette idrosolcibile dall'involucio prolettivo



Gellare il ascchello idrosolubile nella botte



Mettere in funzione Fugitatore ed attendere lo scioglimento del uncchetto (5 min)

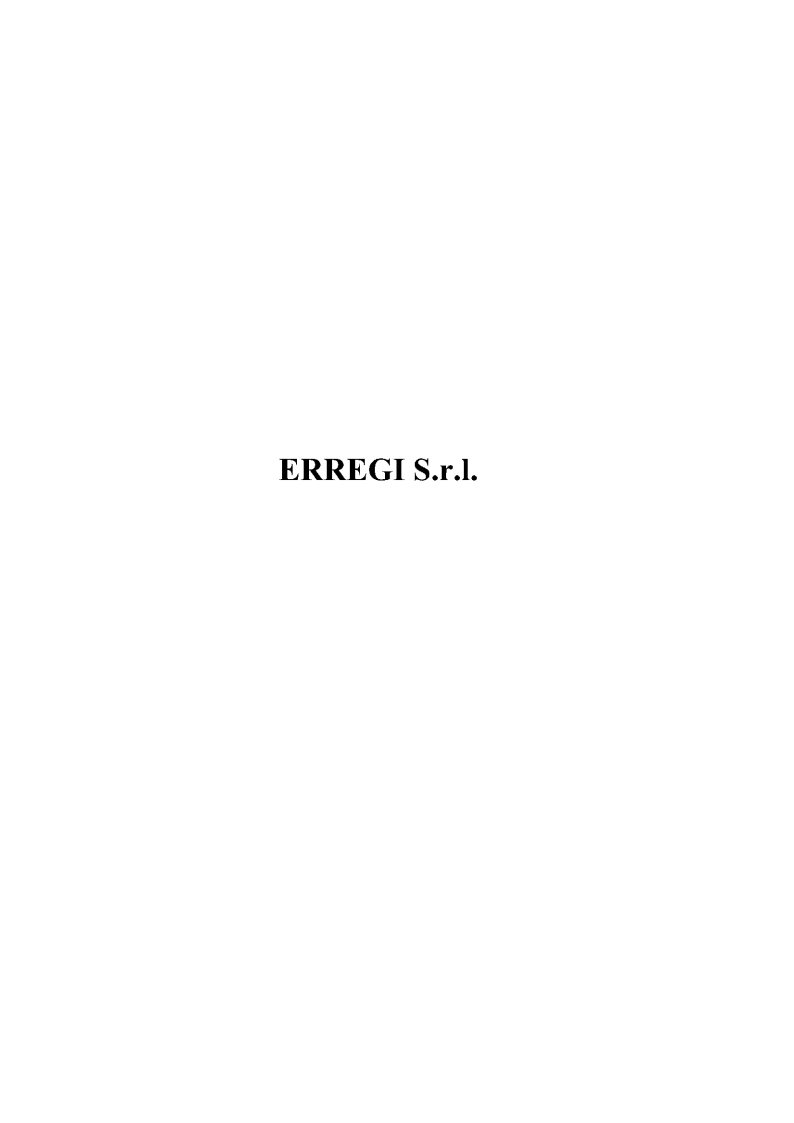


PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

6

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI. Il rispetto dalle indicazioni soprariportate fai si che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contetto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



CTION

INSETTICIDA - ACARICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO PER ORTO E GIARDINO

Composizione

. gr 0.004 (= 0.04 g/l)- Bifenton

q.b.a gr 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende astrole



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

7 giorni 14 giorni

Partita n'

ERREGI S.r.I. - Corso M. d'Azeglio 112 - TORINO Tel : 011 : 789070

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.a. - Salerano sul Lambro (LO): IRCA Service 5 p.a. - Fornovo San Giovanni (BG)

PROPHY M Sart - Z.I. Les Atugnours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Salute n. 12104 del 28.12.2005

Contenuto netto: mi 250-400-500-750; 1-2 It

II. CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: <u>Sintomi</u>; blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. <u>Sintomi à carico del SNC</u>, tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scaterianii; anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanet; collasso vascolare periferico. l'erapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.
1XOSI D'IMPIEGO: Spruzzare il prodotto tal quale, alla dose di 50 ml di preparato per 1 mg di superficie vegetale, non appena compaiono i primi parassiti. Bagnare accuratamente anche la pagina inferiore delle foglie e ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di forte attacco

ACTION agisce nei confronti dei seguenti parassiti:

Solanacee (peperone, pomodoro, melanzana); contro Afidi - Aleurodidi - Nottue - Acari

Cucurbitacee (cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca): contro Afidi - Aleurodidi - Acari

Pisello: contro Afidi - Acari

Fragola: contro Afidi - Ciculine - Acari Porro: contro Tignola

Fagiolino: contro Afidi - Nottu

Lattughe e simili (lattuga, cresciane, scarola, indivia, cicoria, rucola, dolcetta); contro Afidi - Nonue

Radicchio: contro Afidi - Nottue - Piralide - Acari

Caveli ad infiorescenza (cavelfiori, hroccoli), Caveli a testa (cavelo cappuccio, cavelo verza, cavelo rosso, cavelo bianco, caveli di bruxelles); contro

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro Tortrice delle rose - Afidi - Aleurodidi - Acari - Bega del garofano Pesco, Susino, Albicocco: contro Afidi - Minatori - Tignole - Tripidi - Acari

Melo e Pero; contro Fillominatori - Carpocapsa - Ricamatrici - Afidi - Psilla - Acari

Ciliegio, Amarena, Mirabolano: contro Afidi - Mosca delle ciliegie

Vite: contro Tignole - Cicaline

Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili), Limone: contro Afidi - Saissetia - Acari

Rischi di nocività: il formulato contiene unu sostanza tossica per le api e gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e modalità d'impiego. SOSPENDERE IL TRATTAMENTO SU:

Fagiolino, radicchio, porro

Vite (destinata alla produzione di uva da tavola), albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, cavoli ad inflorescenza, cavoli a testa,

pomoduro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca, pisello, lattughe e simili (escluso radicchio) Fragola, peperone

Melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, vite (destinata alla produzione di uva da vino) Limone

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che

possono derivare da un uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela cun altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta/ Foglio diustrativo

BELGARD

Graminicida di post-emergenza, in formulazione liquida emulsionabile.

Belgard - Erbicida

Composizione

Fluazifop-p-butile g. 13 (=122 g/l)

Coformulanti q b, a g. 100

Frasi di rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare seconezza è screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza è vertigini. Tossico per gli organismi acquaticii può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

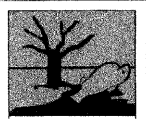
Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle instruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza, in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pultre il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi il sistemi di scolo delle acque dalle aziende e dalle strade.

ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO - Tet. 011.789070
Stabilimento di produzione: STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - B 7180 Seneffe (Belgium)
Confezionamento : PRO.PHY.M, Sarl - Z.l. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n. 10.650 del 21.12.2000

Contenuto netto: mì 20 + 50 - 100 - 250 - 500; It 1 - 2 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÓ' ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose profaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, Nausea, vomito defalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremon, convulsioni, lipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni EGG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica. Ospedalizzare, Controlindicazioni: non provocare il vomito polché nel formulato sono presenti distiliati del petrolio come solventi. Consultare un centro Antiveleni. Caratteristiche

il prodotto e un erbioida specifico per il controllo delle infestanti graminacce e selettivo nei confronti delle colture indicate in etichetta. Il prodotto è assorbito molto rapidamente dalle foglie delle infestanti e traslocato sia nelle parti epigee (gli apici vegetativi) che nelle parti ipogee (le radici, i rizomi e gli stoloni).

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Infestanti	Dose it/Ha
Fruttiferi agrumi, pesco (nettarina, percoca), ciliegio, susino, meio, pero, olivo, vite Fruttiferi da frutta a guscio, nocciolo	graminacee annualí e biennali	1 - 1.5
Ortaggi carota, ravanello, cipolia solanacee (pomodoro i peperone, melarizana) cetricio, melone, cocomero, cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finoconio, carciofo	graminacee annuali e biennali sorghatta da rizoma	7 1.5 1,5 2
fagioto, fava, pisello, fagiolino (intervenire prima della fioritura)	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1 - 1.5 1.5 - 2
Patata	graminacee annuali e perenni	1 - 1.5
Barbabietola da zucchero	graminacee annuali e perenni scrighetta da rizoma	1 - 1.5 1 5 - 2
Girasole, sola, colza	grammacee annuali e perenni	1 + 1.5
Trifoglio	sorghetta da rizoma	1.5 – 2
Tabacco Floreair (es rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera garanio, viola, petunia, crisantemo, strelitzia)	graminacee annuali e perenni	1-15
Prati e tappeti erbosi per uso omamentale e sportivo seminati con essenze di dicotiledoni (Dichondra repens – Trifolium repens)	grammacee annuali e perenni	1,5 - 2 (pari a 15- 20 ml per 100 mg

Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione dal 2% (2 itri di prodotto in 100 litri di acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche

Distribuire il prodotto mediante attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio; impiegare volumi d'acqua di 200-400 lt/ha; con acque calcaree è consigliabile l'associazione con un bagnante; intervenire durante le ore fresche della giornata, su infestanti in attiva crescita; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine; impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di svilluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe. Lo stadio di svilluppo ottimale delle infestanti per effettuare il trattamento è il seguente: 1-3 foglie/accestimento per le infestanti annuali e le biennali quali avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.) digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinocloa spp.), setaria (Setaria spp), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Lolium spp.), falaride (Phalaris spp.) ricacci di frumento ed orzo; 30-50 cm di altezza per la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), l'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente. Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi; da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

Compatibilità:

Usare il prodotto da solo. Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU AGRUMI, NOCCIOLO, MELO, PERO, CILIEGIO, PESCO. SUSINO, VITE, OLIVO, RAVANELLO, CAROTA, CIPOLLA, SOLANACEE, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAVOLI, LATTUGA. CICORIA, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TRIFOGLIO, TABACCO, 50 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA e 90 GIORNI SU SOIA

Avvertenza: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i prati ed i tappeti erbosi per uso omamentale e sportivo, segnalare con appositi cartelii il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

> SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. **DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DRATER

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli.

Composizione:

q b.a. gr 100 Benfuracarb puro Coadiuvanti ed inerti:

Frasi di rischio: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

ERREGI S.r.I. - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - TORINO Tel. 011-789070

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO) PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia) Registrazione Ministero della Salute n. 11.627 del 11.03.2003

Peso netto: gr 500 - 750; kg 1 - 5 -10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: Il prodotto è un geoinsetticida, con un collaterale effetto nematocida

Modalità e dosì di impiego:

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto (avendo cura di interrare tutto il prodotto distribuito, evitando di lasciare granuti sulla superficie), alle seguenti dosi:

20-25 Kg/na localizzato sulla fila di semina o di trapianto;

- 80-150 Kg/ha con distribuzioni a pieno campo

Fragola: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

Cetriolo, Melone: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

Carota: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

Cavolo a testa: contro Ferretti, Nottue, Maggiotino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

Cipolla: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

Barbabietola da zucchero: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Minapodi.

Patata: contro Elateridi, Maggiolini.

Mais: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca. Tabacco: contro Elateridi, Maggiolini.

Colture floreali ed ornamentali, semenzai, vivai: contro Elateridi, Maggiotini, Tipule, Miriapodi.

Tappeti erbosi di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali: contro Agrotidi, Elateridi, Tipule, Ditteri, Coleotteri curculionidi. Scarabeidi. Effettuare i trattamenti al momento della semina. E' fatto obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto sino all'emergenza delle piante seminate.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Foglio illustrativo

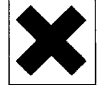
ETIKA

INSETTICIDA DI ORIGINE NATURALE, IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE A BASE DI **ROTENONE E PIRETRO**

ETIKA - Insetticida

Partita n°

Frasi di rischio: Imitante per giò occhi. Altamente tossico per giò organismi acqualici. Puo provo lungo comme effetti negativo per l'ambiento acqualico. Consigli di prudenzo Conservare lunio dalla portata dei bambini. Conservare loniano da atimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, ne bere, ne trumare tumpego. Evitare il contato con giò occhi in caso di contato con gio occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare di medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggesi gli occhida faccia. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, in caso di inoderite o di imalessere consultare immediatamente il medico (possibimente mostrargii l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature. Questo malenale e il suo contentiore devono essere similati come rifuti pencolosi. Non disprodore nell'ambiente. Riferirsi allo istruzioni special/schede informative in matena di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il manciale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi oi scolo delle acque dalle aziende agnocile e dallo strade.





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ERREGI S.r.I. - C.so M. d'Azeglio 112 - TORINO Tel: 011-789070

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO)
LR.C.A. Service S.p.a. – Fornovo San Giovanni (BG)
PRO PHY.M. S.a.r.I. – Z.I. Les Attignours – La Chambre (FRANCIA)
Registrazione Ministero della Salute n° 11826 del 10.10.2005
Contenuto netto ml 5-10-20-50-100-200-250-500-750; it 1-2-5-10-20
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trahasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 1%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintonti di untrossicazione: Rotranone: R

CARATTERISTICHE: ETIKA é un insettorida di origine naturale che agisce per contatto ed ingestione. El dotato di una rapida azione abbattente e di un effetto repellente secondario che si protrae per 10-15 giorni dopo il trattamento. ETIKA è consigliato sia nei calendari di difesa in agricoltura biologica sia in quella integrata.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti nelle ore più Iresche della giornata, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione, anche nella pagina inferiore delle foglie. Ripetere eventualmente un secondo trattamento dopo 4-7 giorni dal primo. In caso di proggia entro 8 ore dell'applicazione, se ne consiglia la ripetizione.

CAMPLE DOSLO'IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose di impiego mV10 It d'acqua
AGRUMI	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina. Metcalfa, Tignole	50
POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO, NESPOLO)	Alidi (compreso alide grigio del melo) in pre-libritura, Psilla, Acari, Cocciniglio, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	50
DRUPACEE (ALBICOCCO,	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	50
Cillegio, Pesco, Susino. Amarena, Mirabolano)	Metcalfa. Tignole	50-60
FRAGOLE	Afidi, Tripidi, Cimici	50
VITE	Acari, Cicaline, Scaloideo, Coccinglio, Tripidi, Tignole, Metcalfa	50
ÖLİVO	Mosca dell'Olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	50
MANDORLO, NOCCIOLO	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino	50
ORTAGGI (ESCLUSO FUNGHI)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bernisia, Mosca, Moscermo, Cavolaia, Tonchi, Nottue	50_
	Tignole, Donfora, Piralide	50-60
PATATE	Afidi	50
	Donifora	50-60
TABAÇCO	Afidi, Pulee (Epilnx)	50
FORAGGERE LEGUMINOSE	Afidi, Apioni, Tonchi	50
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI;	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Afeurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	50
ORNAMENTALI E FORESTALII SITE IN AREE VERDI QUALI PARCHI. VIALI, E GIARDINI PUBBLICI	Metcalla, Minatori (adulti), Torinci, llantria americana	50-60

AVVERTENZE: per colture ornamentali e torestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici e' d'obbligo segnalare con appositi cartelli. Il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA: Versare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua e poi versare nel quantitativo totale di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocryttia: per protoggere le api e altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura.

Compatibilitat. Il prodotto non è compatibile con preparati alcalini poliché decompongono rapidamente le sostanze attive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presente por i prodotti più tossici. El consiglabile procedere ad una prova preventiva per sincorarsi cite i prodotti de origidano associare non presentino incompatibità chimico-fisicia. Qualora si venticassere casi di intossiciazione informare il medico della miscelazione computa. Conservare a temperature superiori a 5°C, al niparo da funce è umidità. Venticare che il pH dell'acqua non sia basico (>7); se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO:
3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA, MANDARLO, NOCCIOLO, MELONE E ZUCCA;
PER ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHÉ SOLO IMPIEGO IN CAMPO
20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER OLIVO
10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE ED ORTAGGI IN SERRA,

ATTENZIONE; da implegare esclusivamente in agricotura. Ogni attro uso è pencicloso. Chi imprega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Durante la faso di miscolazione e carico del prodotto utilizzaro occhiali protettivi.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Euchetta Foglio illustrativo

GEOSTART

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli.

Composizione:

- Benfuracarb puro gr 2
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a. gr 100
Frasi di rischio: Alternati

Frasi di rischio: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ERREGI S.r.I. - C.so M. D'Azeglio, 112 - TORINO Tel. 011-789070

Stabilimenti di produzione. SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. Sarl – 2.1. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11.385 del 25.06.2002

Peso netto: g 100-200-250-500-750; kg 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida, con un collaterale effetto nematocida, che agendo per contatto e ingestione, assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilità il superamento dello stress da trapianto.

Modalità e dosi di impiego:

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 25-30 kg/ha, per la difesa di:

Fragola: contro Ferretti, Notlue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Ferretti, Nottue. Maggiolino. Tipule. Grillotalpa, Miriapodi. Bibionidi

Cetriolo, Melone: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

Carota: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

Cavolo a testa: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo. Cipolla: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Biblionidi, Barbabietola da zucchero: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaría, Altica, Tipule, Miriapodi.

Patata: contro Elateridi, Maggiolini.

Mais: contro Elateridi, Maggiolini. Tipule, Mosca

Tabacco: contro Etateridi, Maggiolini.

Colture floreati ed ornamentati, semenzai, vivai: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze:

I coformulanti del preparato contengono azoto e fosforo (11.30), il cui quantitativo va tenuto presente nel piano di concimazione raccomandato per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Footio illustrativo

MATRIX 100

Insetticida-acaricida in emulsione acquosa.

MATRIX 100 - Insetticida

Composizione

Fluvalinate puro g 11 (= 113 g/l)

Coformulanti q.b.a q 100

Frasi di rischio: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimita delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ERREGI S.r.I. - C.so M.D Azeglio 112 - TORINO - Tel 011.789070

Stabilimenti di produzione:SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO):

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Salute n. 11.840 del 30.09.2003

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-150-200-250-500-750; lt 1-2-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico:

Sintomi: Il Fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafitassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: MATRIX 100 è dotato di un ottimo potere abbattente e di una buona persistenza d'azione.

Modalita' d'impiego:

Agrumi (limone, arancio, mandarino) contro Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici); ml 70-80/hl.

Melo e Pero contro Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici): ml 60/hl; Carpocapsa e larve di Cocciniglie: ml 120/hl; Tortrici e Minatori fogliari: ml 120-150/hl.

Pesco e Mandorlo contro Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici): ml 60/hl; Tripidi: ml 60/hl; Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici: ml 100-120/hl.

Ciliegio contro Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici); ml 60/hl;

Ortaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), carciolo: contro Alidi e Tripidi: ml 60/hl; Tortricl: ml 80-100/hl; Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: ml 120-150/hl.

Fragola contro Afidi: ml 60/hl.

Patata contro Afidi: ml 60/hl; Dorifora: ml 80/hl.

Soia contro Afidi: ml 500-600/Ha.

Frumento contro Alidi: ml 500-600/Ha.

Barbabietola da zucchero contro Afidi: ml 500-600/Ha; Cassida, Cleono: ml 600/Ha;

Colza contro Afidi, Altica, Meligete: ml 500-600/Ha.

Erba medica contro Afidi: ml 500-600/Ha.

Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai contro: Afidi, Tripidi, larve di Cocciniglie: ml 60/hl; Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Infantria, Coleotteri e Ragnetti: ml 120-150/hl.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: non miscelare MATRIX 100 con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare, superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia, colza, agrumi e ciliegio 7 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Euchena i oglas illustrativo

METIORAN

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

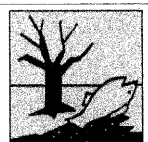
COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro - Cofermulanti g 2 q.5.a g 105

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine efferti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRI DENZA: Conservare fuori dalla portota dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mongiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono assere smalifit come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pultre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ERREGI S.r.I. - C.so M. D'Azeglio, 112 - TORINO - tel. 011 789070 Stabilimento di produzione: PRO,PHY,M. Sa.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7496 del 25.5.1988

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHAZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non comuminare obre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando u

Sintomi: inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione.

Sintonii muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diurrea, bradicardia.

Simoni nicotinici; tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: arropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: MEHORAN è un'esca insetticida e fumuchicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di granuli compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granularici e spandiconcime. Additivato con specifiche sostanze adescanti. MEHORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali. Agrotidi Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache. Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti coltare: ortaggi a foglia, solamacce, cucarbitacce, parata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolio, fagiolio, piscilo, fragola, tabacco, tloreali in pieno campo.

MODALITA* E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la Jose, in caso di distribuzione a spaglio, tino a 15-20 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE Etichetta Fogiio illustrativo

METIORAN BC

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHI<u>OCCIOLE</u>

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro g 0.96 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ERREGI S.r.l. - C.so M. D'Azeglio, 112 - TORINO - tel. 011 789070

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993

Peso netto g 200-250-500-750; Kg 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida proma all'uso, formulata sono forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali. Agrotidi. Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipuie nonchè Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, ravanello, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, asparago, cardo, sedano, finocchio, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo, tappeti erbosi e campi da golf.

Avvertenza: Nel caso dei tappeti erbosi e campi da golf, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divicto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divicto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

MÉTIORAN BC contiene una sostanza repulsiva che riduce il rischio di ingestione accidentale dei prodotto da parte di persone, animali domestici e selvaggina.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di gr 8-10 per 10 mq (pari a kg 8-10/ha), aumentando opportunamente la dose in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 gr per 10 mq (pari a 30-35 kg/ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON-DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Foglio illustrativo

VALE Sc

INSETTICIDA POLIVALENTE AD AZIONE ACARICIDA - FORMULAZIONE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

VALE Sc - Insetticida Acaricida

Composizione: Bitentrin puro

g 2 (=20 g/l) q.b. a g 100

Coformulanti

Frasi di rischio:Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole le dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ERREGI S.r.I. — C.so M. D'Azeglio 112 — TORINO Tel. 011-789070 Stabilimento di produzione : SIPCAM S.p.a. – Via V. Veneto, B1 - Salerano sul Lambro (LODI) Stabilimento di confezionamento: PRO PHY M.S.a.r.f. – Z.f. Les Attignours – La Chambre (FRANCIA) Registrazione Ministero della Salute n. 12.718 dei 15.06.2005

Contenuto netto

ml 5-10 (1x10 ml)(2x5 ml)-20 (1x20 ml)(2x10 ml)(4x5 ml)-50 (1x50 ml)(5x10 ml)-100-200-250-500-750; lt 1-2-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

l'ambiente segure le struzioni per l'uso.

Informazioni per il medico
Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti
allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremoni convulsioni, atassia: imitazione delle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo
e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anatiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di nanimazione. Controlndicazioni: Bilentini; sono controlndicati i grassi digeribili, gli olii. l'alcool che potrebbero aumentare
fassorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveteni.

AVVERTENZE: describe a per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per

AVVERTENZE; Consultare un Centro Antiveteni.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per

azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

Modalità d'impiego: il prodotto si impiega alle dosi indicate per 10 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:
Meto e Pero: contro Fillominatori: mt 15 al volo degli adulti - Carpocapsa: mt 10 - Ricamatrici: mt 10-15 all'inizio dell'inlestazione - Alidi: mt 10 - Psilla (adulti): ml 10 · Acari; ml 25-30

Pesco, Susino, Albicocco: contro Alidi: ml 8 a "bottoni rosa" ml 10 atm tipi ci intervento - Minatori: ml 10-15 - Tignote: ml 10 - Tripidi: ml 10-15 - Acari: ml

Cillegio, Amarena, Mirabolano: contro: - Afidi ml 10 - Mosca delle ciliegie: ml 10-20 Vite: contro Tignole: ml 15 - Cicaline: ml 10-15

Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili), Limone: contro Afidi: ml 10 - Saissetia: ml 20 - Acari: ml 20 Solanacse (Pomodoro, Melanzana, Peperone): contro Afidi: ml 10 - Aleurodof: ml 20 - Nottue: ml 12-15 - Acari (Tetranychus u.): ml 20 Cucurbitacse (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocornero, Zucca): contro Afidi: ml 10 - Aleurodof: ml 20 - Acari (Tetranychus u.): ml 20 Pisello: contro Afidi: ml 10 - Acari (Tetranychus u.): ml 20 Fragola: contro Afidi: ml 10 - Cicaline: ml 15-20 - Acari (Tetranychus u.): ml 25-30

Porro: contro Tignola: 10-15 ml

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro Tortrice delle rose: ml 15 - Afidi: ml 10 - Aleurodidi: ml 20 - Acari: ml 20-30 - Bega del garotano: ml 15-20

Fagiolino: contro Afidi mi 10 - Nottue: ml 10

ragolino: contro Andi mi 10 - Notiue: ml 10
Lattughe e simili (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, rucola, doleetta): contro Alidi: ml 10 - Notiue: ml 10 ml
Radicchio: contro Alidi: ml 10 - Notiue: ml 10 - Acar (Tetranychus u.): ml 20
Cavoli ad inflorescenza (cavolfiori, broccoli), Cavoli a testa (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles):
contro Alidi: ml 10 - Notiue: Pieridi: ml 10-15

Frumento: contro Alidi 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaveni Mais: contro Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro Afidi: 500-750 ml/ha · Nottue: 1000 ml/ha · Altica: 1000 ml/ha Cleono. Lisso: 1000 ml/ha
Tabacco: contro Afidi: 500 ml/ha · Nottue: 1000 ml/ha · Pulce: 1000 ml/ha
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisoffun, Calce.

Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza tossica per le api e gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e modalità d'impiego.

Sospendere il trattamento su:

Fagiolino, radiochio, porro
Vite (destinata alla produzione di uva da tavola), albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, cavoli ad intiorescenza, cavoli a testa, pomodoro, melanzana, cetnolo, zucchino, melone, cocomero, zucca, pisello, fattughe e simili (escluso radicchio), barbabietola da zucchero

7 giomi 14 giomi

3 giorni

Fragola, peperone Melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, vite (destinata alla produzione di uva da vino) Tabacco

21 giorni 30 giorni 31 giorni

Mais e frumento

42 giorni

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Mais e frumento lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

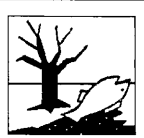
VIVIFLOR READY

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO CONTRO GLI INSETTI E GLI ACARI DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI DA APPARTAMENTO, BALÇONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

- Bifentrin gr = 0.004 (= 0.04 g/l)
- Coformulanti: q.b.a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER

ERREGI S.r.L. - Corso M. d'Azeglio 112 - TORINO Tel: 011 - 789070

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO): IRCA Service S.p.a. – Fornovo San Giovanni (BG)
PRO PHY M Sarl – Z.I. Les Atugnours – La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11951 / PPO del 10.11.2005

Contenuto netto: ml 100-200-250-400-500-750; 1 lt

400-500-750: 1 lt Partita n IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abhondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Conservare soltanto nel recipiente originale. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare d'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collusso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

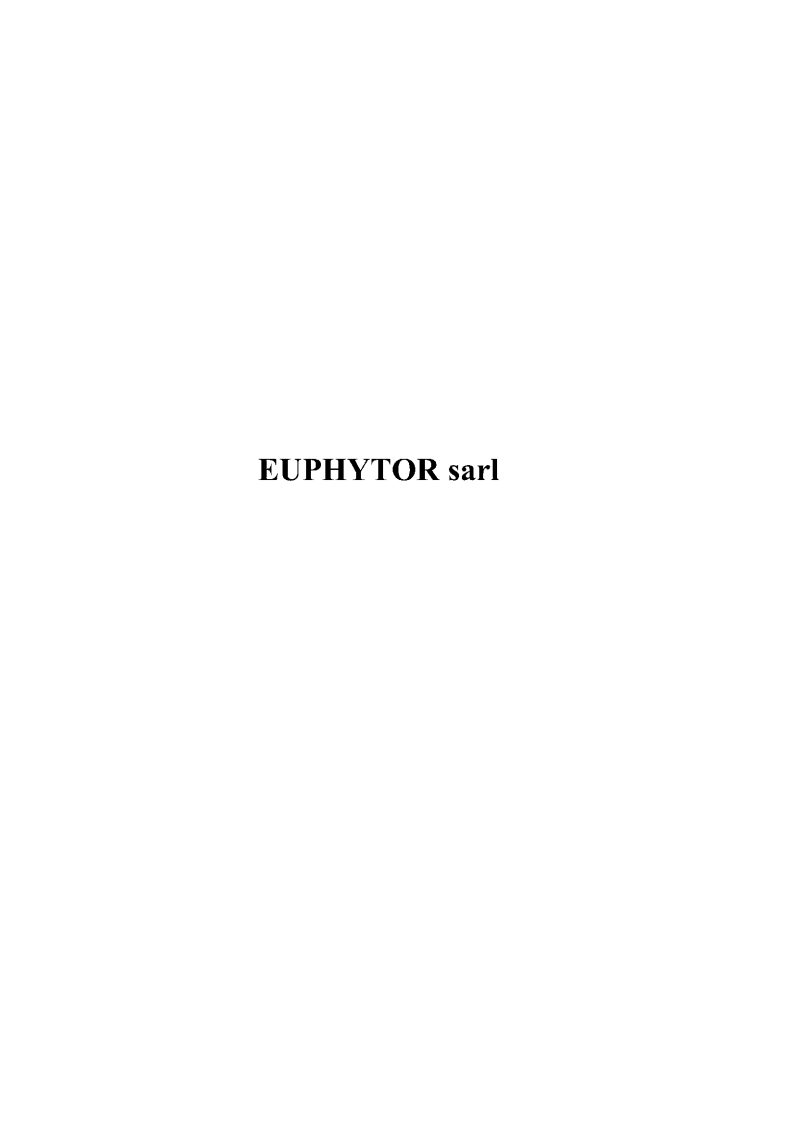
CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: VIVIFLOR READY agisce nei confronti degli insetti (Aleurodidi, Afidi, Bega, Oziorrinco, Cicaline, Cimici. Ditteri, Microlepidotteri defogliatori, Nottue, Tortricidi, Maggiolino) e degli acari che colpiscono i fiori e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Spruzzare il prodotto tal quale non appena compaiono i primi parassiti, bagnando accuratamente anche la pagina inferiore delle foglie. Ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di forte attacco.

PERIODO DI IMPIEGO:

∶G	F	M	.A	M	G	L .	Α .	s	0	N	D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



BIOPHYTOZ L2

Insetticida naturale a base di rotenone e piretro utilizzabile in agricoltura biologica

Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE (=30)-Rotenone puro -Piretrine pure 1.5 (=15)-Coformulanti

EUPHYTOR sari

18/20, Avenue Maximin Martin – 83550 VIDAUBAN (FRANCIA) Fel. =33 04 94735124





Perioniasa Per l'ambiente

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione Arritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

pegativi perl'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargle l'etichetta). Smaltire questo materiale e relativi contentiori in un punto di raccolta di riffuti pericolosi o speciali autorizzati. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni occiali/schede informative in materia di sicurezza

Difficina di produzione EUPHYTOR sarl - 18/20, Avenue Maximin Martin - Vidauban (Francia)

Registrazione Ministero della Salute nº 12012 del 3/1/05/2006 Contenuto netto: 100-200-250-500 ml, 1-5-10-15-20 L

- Il contenitore non può essere riutilizzato

INFORMAZIONI PER II. MEDICO - Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rotenone 3%, Piretrine I 5% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione

Rotenone: afficante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea scomito, do-lori addominal, tremori convalsioni hiadicardia anosmia Apparato respiratorio simbilazione seguita de depressione. Piretrine: bloccano la basmissione nervosa iperstimolando pre-post-

smapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmanci, noaché dei bambini. Simomi a carico del SNC tremoti convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tesse broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti amatifassi. ipertermu, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periterico. N.B. diluenti e propellenti (idrocarberi) possono provocare proncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache. Teragia: sintomitica. Consaliare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II BIOPHYTOZ 12 è un insetticida-acaricida a base di Rotenone e di Piretrine, entrambi di origine vegetale ed impregabile per la agricoltura biologica. Il rotenone e un estratto naturale delle radici di Derris o di Longhocarpus, piante tropicali della famigha delle Leguminose. Il roticinone agisce per contatto e ingestione, paralizzando il sistema nervoso e respiratorio delle specie sensibili. La formulazione (concentrato emulsionabile) contiene solventi naturali, estratti di pino. Le piretrine si ottengono dalla macina-zione dei capolini di alcune composite esotiche appartenenti al genere Chrysanthemam (Pyrethrum). Le piretrine agiscono per contatto sul siste-ma nervoso centrale e periferico, a livello di conduzione assonale con alte-razione della permeabilità della membrana dei neuroni. L'effetto caratteri-tico sull'insetto e una immediata paralle. stico sull'insetto e una immediata paralisi

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO Il prodotto si impiega alla dose di 350 ml/100 I di acqua alla comparsa dell'infestazione, se non diversamente specificato. In caso di efevata infestazione la dose si puo elevare a 400 ml/100 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature a volume normale Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto per unità di superficte Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente la sera. Ripetere l'applicazione se necessario a distanza di 2-3 giorni. Fruttiferi

Agrumi: acari, afidi, aleurodidi, cimici, cocciniglie, mosca mediterranea,

Agrumit acari, artan alcurodori, cimer, coccurigne, mosca meanerranea, trignole, tripidi, coleotteri curculionidi.
Melo, Pero: acari, afidi, alcurodidi, antonomo, carpocapsa, cimici, cocciniglie, nottue, oplocampe, pandemis, piralide dei frutti, microlepidotteri minatori, psille, tentredini, tignole, tingide del pero, tripide, tortricidi ricamatori e lepidotteri in genere

Nespolo: afidi, cicaline, cocciniglie, ditteri, lepidotteri, microlepidotteri minatori, tignole, tortricidi ricamatori. Intervenire in pre-fioritura Alhicocco, Ciliegio, Pesco, Nettarine, Percoche, Susino: acari, afidt, a -leurodidi, cimici, cocciniglie, mosca mediterranea, mosca delle ciliegie, nottue, pandemis, pitalide dei frutti, tigitole è lepidotteri in genere, tripidi,

Vite: acari, afidi, coccinighe, tignole e lepidotteri in genere, tripidi. Intervenire alla dose di 150-200 ml/100 litri di acqua

Ofivo: aleurodidi, cimici, cocciniglie, mosca delle olive, piralide dei frutti, tignola dell'olivo, metcalfa Nocciolo: Afidi, balanino, camicetta verde Fragola: Afidi, cimici, tripidi.

Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erhe fresche, legumi, ortaggi a stelo; acari, afidi, alcorodidi, cimici, coleotteri erisomefidi, ditteri, nottue e lepidotteri in genere, topidi

Cercali: añdi

Patata: afidi, aleurodidi, cimici, dorifora, nottue, piralide, tripidi

Tahacco: afidi

Foraggiere leguminose: afidi, apion, tonchio

Floreali. Ornamentali: acari, afidi, aleurodidi, cimici, cocconiglie, nottue. coleotteri curculionidi

Forestall: afidi, cicaline, cocciniglie, ditteri, lepidotteri, macrolepidotteri silofagi, microlepidotteri minatori, tortricidi ricamatori

Vivai: aleurodidi delle serre, altica, camicetta, lepidotteri, tingide del platano, tripidi-

Preparazione della poltiglia: diluire la dose prestabilità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua ri-mescolando con cura. Impiegare 400 – 1200 litri di acqua per ettaro sulle

COMPATIBILITÀ : il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce-

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SOCIVITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiaine, pesci. Contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici e che può causare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA; 3 giorni per melone, zucca, noccio-lo, fragola, 20 giorni per cercali, 10 giorni per le altre colture eduli "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aeree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione: da impregarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RI-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE - SEGUIRE LE ISTRU -ZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VEN-DERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO - NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTH IZZATO – NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON

PULIRE II. MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE, EVITARE LA CONTAMINA-ZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)

PHYTROL

Insetticida naturale a base di rotenone utilizzabile in agricoltura biologica Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

-Rotenone puro -Coformulanti

7,52 (80 g/l)

qb ag 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine ell'etti negativo per l'ambiente acquatico. Irritante per la pelle



NOCIVO



Pericoloso per

i'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne famare durante l'impiego. Estiare il contatto

con gli opchi e con la pelle. Il sare indumenti protettivi adatti. In caso di meidente

relativa contennos acen punto di raccolta di rittuti pericolosi o speciali autorizzani. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaliti come rittuti periodos. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza

EUPHYTOR sarl

o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature. Smaltire questo materiale a

18/20, Avenue Maximin Martin – 83550 VIDAUBAN (FRANCIA) Tel. +33 04 94735124

Officina di produzione: EUPHYTOR Sarl 18/20, avenue Maximin Martin - 83550 VIDAUBAN (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Salute nº 12150 d:13 1/05/2006

Contenuto netto: 100 ml, 1-5-10-15-20 L.

- Partita nº

INFORMA ZIONI PER II. MEDICO ; Sonomi-irruemic oculare e cuameo, sensibilizzone, nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, brodicardio, oucoma. Apparato respiratorio sumolazione seguita da depressione Teropia, siniamatico Consultare in Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

If PHYTROL e un psetticida - acaricida a base di Rotenone, estratto naturale delle radici di Derris o di Longhocarpus, piante tropicali della famiglia delle Legumi-nose Il rotenone agisce per contatto e ingestione, paralizzando il sistema nervoso e respiratorio delle specie sensibili. La formulazione (concentrato emulsionabile) contiene solventi naturali, estratti di pino.

DOSLE MODALITÀ DEIMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 200-250 ml/100 I di acqua alla comparsa dell'infestazione, se non diversamente specificato. In caso di elevata infestazione la dose si può elevare a 320 mi/100 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con attrezzature a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da somministrare la siessa quantità di prodotto per unità di superficie.

Fruttiferi

Agrumit acan, afidi, aleurodidi, cimici, cocciniglie, mosca mediterranea, tignole, tripidi

Melo, Pero: afidi, aleurodidi, antonomo, carpocapsa, cimici, coccinighe, mosca mediterranea, notuse, optocampe, pandemis, piratide dei frutti, psille, tentredini, tranole Albicocco, Ciliegio, Pesco, Nettarine, Percoche, Susino: acan, afidi, alcunodidi, carpocapsa, coccunghe, mosca mediterranea, mosca delle ciliegie, nottue, pandernis, piralide dei frutti, tignole, tripidi

Vite: acari, afidi, carpocapsa, cocciniglie, tignole, tripidi. Intervenire alla dose di 150-200 ml/100 litri di acqua.

Olivo: alcurodidi, cimici, cocciniglie, mosca delle olive, piralide dei frutti, tignola dell'olivo

Nocciolo: atidi, balanino, camicetta verde

Fragola: afidi, cimici, tripidi

Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, ortaggi a stelo: acan, afidi, aleurodidi, cimici, coleotteri crisomelidi, ditteri, nottue e lepidotteri in genere, tripidi

Patata: afidi, aleurodidi, cimici, dorifora, nottue, piralide, tripidi

Cereali; atidi

Tabacco; alidi

Foraggiere leguminose: atidi, apion, tonchio

Floreali, Ornamentali, Forestali: acari, alidi, aleurodidi, cimici, cocciniglie, notiue

Preparazione della politiglia: dilure la dose prestabilità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura COMPATIBILITA'; il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini quali politiglia bordolese, polisolfuri, calce

Avvertenza ; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame

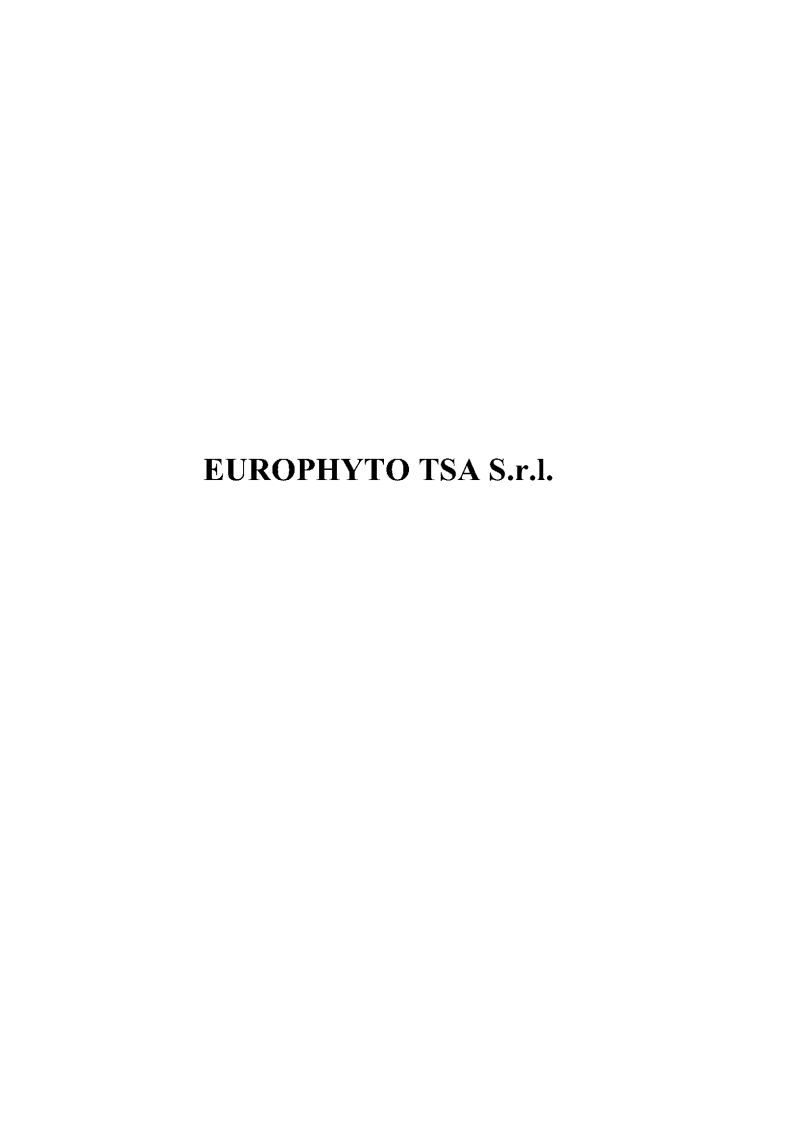
Intervallo di sicurezza : 3 giorni per melone, zueca, nocciolo, fragola, 20 giorni per cereali, 10 giorni per le altre colture

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento

- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso agli aminati domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura logni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE, CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVI OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RITTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVI TARE LA CONTAMINAZIONE CUENTAMENAZIONE DI SCOLO DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVI TARE LA CONTAMINAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



ACAR COMBI

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA DI AZIONE INDICATO PER LA DIFESA DI: AGRUMI, VITE DA VINO, MELONE, CETRIOLO, FLOREALI sia in pieno campo che in serra

Tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

ACAR COMBI

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

| Dicofol puro | g | 16 (=160 g/l) | Exitiazox puro | g | 2 (= 20 g/l) | Coformulanti: q.b. a | q | 100 |

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

38



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa ~ Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto — Evitare il contatto con la pelte, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone ~ Non gettare i residui nelle fognature — Non contaminare l'acque con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.] Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi — Non disperdere nell'ambiente. Riferiisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione EUROPHYTO TSA S.r.I.

Sede legale e amm.va: V.le Vitt. Emanuele II, 64 /24121 Bergamo; Sede operativa:via Marconi, 13 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Tel. 337452 Fax: 0363 336035 www.e-phytotsa.it info@e-phytotsa.it

Registrazione del Ministero della Salute nº 12777 del 01.02.2006

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.l. – Renazzo di Cento (FE) / IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovannì (BG) / CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

Contenuto netto: litri 0.01 - 0.02 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%: EXITIAZOX 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di iintossicazione: DICOFOL – Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. EXITIAZOX - ==Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetati, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

ACAR COMBI è un acaricida dotato di rapida azione abbattente e lunga persistenza di azione, con azione translaminare sulle foglie. Indicato per agire per tutti gli stadi di sviluppo degli acari (adutti, neanidi, uova sia primaverili che estive) sulle seguenti colture: AGRUMI – VITE DA VINO – MELON – CETRIOLO – FLOREALI sia in pieno campo che in serra, contro Ragnetti Rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli Tetranycus carpini f. vitis) alla dose di ml 250-300 per q.le acqua con irroratrici a volume normale.

COMPATIBILITÀ: ACAR COMBI non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – DA NON VENDERESI SFUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – NON OPERARE CONTRO VENTO

CUPRON U.L.D.

FUNGICIDA CUPRICO A BASSO DOSAGGIO DIIMPIEGO Liquido solubile

CUPRON U.L.D.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo

(sotto forma di solfato pentaidrato)

Coformulanti: q.b. a

g 100

5.5 (=60 g/l)

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da ali-

IRRITANTE



TANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

menti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Non Non conteminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.] Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione

EUROPHYTO TSA S.r.I.

Sede legale e amm.va : V.fe Vitt. Emanuele II, 64 /24121 Bergamo; Sede operativa:via Marconi, 13 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Tel. 337452 Fax: 0363 336035 www.e-phytotsa.it · info@e-phytotsa.it

Registrazione del Ministero della Salute nº 11493 del 22.10.2002

Officina di produzione: IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: litri 0,125 - 0,250 - 0,500 - 1 - 3 - 5

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Pebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupreima elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: CUPRON U.L.D. è un fungicida a base rameica che per le particolari caratteristiche formulative manifesta efficacia a ridotti dosaggi d'impiego. Tale peculiarità permette di ridurre drasticamente gli apporti in rame metallo sulla coltura abbassando, consequentemente, l'impatto sull'ambiente.

CUPRON U.L.D. è dotato di elevata selettività anche negli impieghi più delicati e presenta collaterale attività biostimolante.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - Intervenire in funzione preventiva cadenzando i trattamenti ogni 6-8 giorni a secondo i classici calendari di trattamento alle dosi riportate di seguito:

VITE: contro Peronospora della vite (Plasmopora viticola) alla dose di 100 -150 ml/hl;

MELO, PERO: contro Ticchiolatura (Venturia spp) e Maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium) alla dose di 150 ml/fil e come azione di contenimento nei confronti del Colpo di Fuoco batterico (Erwinia amylovora)

ORTAGGI: (POMODORO – PEPERONE – MELANZANA – FAGIOLO – PISELLO – SPINACIO – LATTUGHE e simili – CARCIOFO –

ORTAGGI: (POMODORO – PEPERONE – MELANZANA – FAGIOLO – PISELLO – SPINACIO – LATTUGHE e simili – CARCIOFO – MELONE – ANGURIA – CETRIOLO – SEDANO – FINOCCHIO – CAROTA – CIPOLLA – AGLIO – CAVOLI – CAVOLFIORE) PATATA: contro Peronospora alla dose di 150 mi/hi (dosi riferite a volumi pari a 600 litri acqua per ettaro).

FRAGOLA: contro Marciume bruno del colletto (Phytophthora cactorum) e azione collaterale contro le Batteriosi (Xanthomonas fragariae) e alla dose di 100-120 ml/hl intervenendo da fine fioritura (dosi riferite a volumi pari a 600 litri di acqua per ettaro).

NOCCIOLO: contro Mal dello stacco (Cytospora corylicola) e Moria del nocciolo (azione preventiva) alla dose di 150-180 ml/ht in interventi autunnali e primaverili.

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI; contro Peronospora alla dose di 100-150 ml/hl.

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA': non trattare in floritura, non intervenire su colture sotto stress. Al fine di evitare la rapida evaporazione del prodotto e quindi la riduzione di efficacia del trattamento, non applicare nelle ore più calde della giornata.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti: 3 gg. per: Fragola, Ortaggi, Patata 20 gg. per le altre colture

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO -DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO -DA NON VENDERESI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON OPERARE CONTRO VENTO

ipo di formulazione, polvere bagnabile ACARIODA

COMPOSIZIONE

g 100 g 100 FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo matériale e il suo contenitore non devono essere dispersi nell'ambiente. Non disperdere nell'ambiente. non devono essere dispersi nell'ambiente. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGL! DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

> Titolare della registrazione EUROPHYTO TSA S.r.L.

řel, 337452 Fax: 0363 336035 www.e-phytotsa.it · info@e-phytotsa.it Via G. Marconi, 13 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di produzione: ADICA SRL - Nera Montoro (Tr) / SINAPAK SNC - Stradella (Pv)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11149 del 08/01/02

Contenuto netto: g 100-200-250-500 kg 1-5-10

PARTITA n.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, Exit è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae Eotetranychus carpini f.vitis ecc)

Viene implegato sulle seguenti colture

sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) alla dose di g **50 per ettolitro d'acqua**; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE -- FRAGOLA -- ACTINIDIA -- MELONE CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalin

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di miscelazione compiuta.

fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, Sospendere i trattamenti Z giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro irripiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni FITOTOSSICITA: sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

INSELTICIDA ACARICIDA AD SIRPIO

(Emulsione Concentrate) SPETTED DIVISIONE

Pirimifos metile puro g 20 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ā,

PERICOLOSO

bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non PER L'AMBIENTE

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia

Irca Service SpA - Fornovo S.Giovanni (Bg) / Diachem SPA U.P. SIFA Autorizzazione Ministero della Salute n. 11148 del 08/01/02 Partita N. Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500 litri 1-3-5-10-25 Caravaggio (Bg) / Zapi SpA – Conselve (PD)

Tel, 337452 Fax; 0363 336035 www.e-phytotsa.it · info@e-phytotsa.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Via G. Marconi, 13 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Titolare della registrazione

EUROPHYTO TSA S.r.

NORME PRECAUZOSALO Y BOS OPERS THE B VARIOU DEL POTOTO.

consignibles endossare use musulumi antipologia del in creo di nocina Molificoni e andiaggio (Hitamania), se soadiula don una use use ombammate (e soein terfaro) sulvas aute industrum protestica production batterials.

NYONNAZIONIPON IL MEDICO SERCIA copiena i Sicilia la hermina della And a second to the second of
touri centrali confixitina, atassas, acavelsian, consa Cause di nicres, generalmente erschounce temesione. About select booking a decision of 7-16 pictor deliberation Sintonii cususiantusi (di puore ovinpero) insuese, vondo interpi odformino, distribe Broudospesivici incissoriamici finandises, edisne poimorane. Vidipro dillecoto intro acum, possibilio menopose un effato nei interesco numba (paraha familia, o Pagallo, quistico dello espeniisti, Tarapic, a cenno au ello dovi lino a companar del prina segm servansas estena e uscaisi nuscaias. Techoundia pretamiona adobesa, Prateciora Brothmarks propostation, Santonia magainta (ef sectionance Sommiranar subto a peldomano. Ayyestasses consultare un Cardro Antropost Salvedong a suppressions.

efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto transfaminare. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO; per tutte le colture indicate le dosi sono di ml 375/500 spettro di azione, Insetticida-Acaricida ad ampio

per quintale d'acqua, utilizzando pompe a volume normale. AGRUMICOLTURA (arancio, limone): contro afidi, tripidi,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi, mosca della bietola, limantria, tortricidi. CEREALI (mais, riso): contro afidi, insetti terricoli

COLTURE ORTIVE (cavolo di Bruxelles, cavolfiore, spinacio, cetriolo, pomodoro, peperone, carota, patata): contro afidi, tripidi, antonomo, insetti terricoli, limantria, mosca delle collure ortive, dorifora, cavolaia, meligete.

COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tortricidi, insetti terricoli, fimantria.

lignola, Acarus siro: (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri di prodotto per q.le acqua, quindi FRATTAMENTO AI MAGAZZINI: contro calandra, silvano, trogodenna, cappuccino impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). impiegare una dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben

pulle prima del trattamento e ben bagnate.

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro calandra, silvano, trogoderma, cappuccino, tignola. Acarus siro: preparare una soluzione di 2.4 ml di prodotto per 100 cappuccino, tignola. Acarus siro: preparare una soluzione di 2.4 ml di prodotto per 100 cappuccino, tignola. prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarti come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima mi d'acqua per quintale di granella. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti opportune apparecchiature at momento dell'immagazzinamento. Si consiglia,

cappuccino, tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 2,5 - 6 titri di prodotto per INTERVENTO AI SACCHI DEI CEREALI: contro calandra, silvano, trogoderma quintale d'acqua quindi impiegare una dose di 50 mi per ogni mq di superficie. COMPATIBILITAY: Fostil Ec non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. della molitura, siano sottoposti ad efficace pulitura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. preparato DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER COLTURE, ALIMENTA, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO - COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZION SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON CONTAMISRE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE INON ROUTAMISRE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE INON SUPERFICIE. L'ATTENTE LA CONTAMISMA DI SACOLO D'ASPILIOAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI BUELRE IL MATERIALE D'ASPILIOAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI DELLE ACQUE DA DELLE ACQUE DELLE ACQUE DELLE ACQUE DELLE ACQUE DELLE ACQUE DA DELLE ACQUE DELLE ACQUE DA DELLE ACQUE DALLE STRADE]

LIRON

ERBICIDA AVENICIDA/GRAMINICIDA Concentrato Emulsionabile

LIRON

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicoflop-metile puro Coformulanti: q.b. a

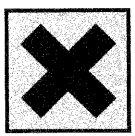
26 (=291 a/l) 100

Frasi di rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di in-





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

gestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.] Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione EUROPHYTO TSA S.r.l.

Sede legale e amm.va : V.le Vitt. Emanuele II, 64 /24121 Bergamo; Sede operativa:via Marconi, 13 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Tel. 337452 Fax: 0363 336035 www.e-phytotsa.it info@e-phytotsa.it

Registrazione del Ministero della Salute nº 11524 del 06.12.2002

Officine di produzione: IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica S.p.A. - Stab, di Torrenieri fraz. di Montalcino (Si)

Contenuto netto: litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagia; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, Sintom: Intaline per la culle e indicose lino ai dicelazione delle mucose di olaringe edi estraggia; infante occinate, finosi, voluno, cerider, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paratisi, tremori, convulsioni, lpotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni, ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito. .AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

CARATTERISTICHE - LIRON è un erbicida di post emergenza ad azione avenicida/graminicida selettivo su colture di: frumento, orzo, barbabletola da zucchero, patata, cipolla, carota, cavoli, lattuga, spinacio, pisello, fagiolo e fava. Ne viene indicato l'impiego per il controlto delle seguenti infestanti: Avena spp (Avena), Echinochioa crus galli (Giavone comune), Lolium multiflormum (Loglio italico), Phalaris spp. (Falaridi), Setaria spp. (Pabbio), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune).

Agisce per via fogliare e risulta rapidamente assorbito dalla vegetazione delle infestanti. Le infestanti sensibili manifestano, entro 5-10 giorni dal

trattamento, ingiallimenti e necrosi fogliari che portano al disseccamento completo delle stesse nell'arco di 15-20 gg

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO - Distribuire il prodotto difuito in 200-300 litri di acqua per ettaro di superficie.

Ad esclusione dell'orzo, dove si utilizza entro la fase di accestimento, l'applicazione del prodotto può essere eseguita in qualsiasi stadio di sviluppo della

coltura e alle seguenti dosi: FRUMENTO – ORZO: 2-3 l/ha

PROMINIO - ONZO: 2-5 ilila BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 2,5-3,5 l/ha PATATA - CIPOLLA: 2,5-3 l/ha CAROTA - CAVOLI - LATTUGA - SPINACIO: 2,5-3 l/ha PISELLO -- FAGIOLO -- FAVA: 2,5-3 l/ha

La migliore azione erbicida si ottiene intervenendo precocemente sulle infestanti e comunque non oltre gli stadi sequenti:

AVENA spp: da 2º foglia fino ad inizio accestimento delle infestanti più sviluppate

PHALARIS spp: da 2º foglia fino ad inizio accestimento delle infestanti più sviluppate

- LOLIUM spp. da 2ª foglia al 1º nodo
- SETARIA spp: fino a tutto l'accestimento
- ALOPECURUS MYOSUROIDES: sino a prima dell'accestimento
- ECHINOCHLOA CRUS-GALLI; fino a futto l'accestimento
- DIGITARIA SANGUINALIS; fino a tutto l'accestimento

COMPATIBILITA': miscibile con erbicidi ad azione docotiledonicida quali ioxinil e bromoxinil; si sconsigliano invece miscele con ormonci quali 2,40 o MCPA; miscele con erbicidi ormonici possono ridurre l'efficacia graminicida del prodotto, specie in condizioni di siccità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali fa vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Cipolia e patata: 60 giorni / Carota, Cavoli, Lattuga, Spinacio, Fagiolo, Pisello, Fava: 30 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON VENDERESI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON OPERARE CONTRO VENTO

MARTOS

Tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

MARTOS

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

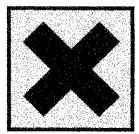
Quizalofop etile puro 10.2 (112 g/l) g Coformulanti: q.b. a 100 g

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata di bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'impiego dei prodotto - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, se possibile mostrargli l'etichetta - Non gettare i residui nelle fognature – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade | Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione EUROPHYTO TSA S.r.I.

Sede legale e amm.va : V.le Vitt. Emanuele II, 64 /24121 Bergamo; Sede operativa:via Marconi, 13 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Tel. 337452 Fax: 0363 336035 www.e-phytotsa.it info@e-phytotsa.it

Registrazione del Ministero della Salute nº 12041 del 09.02.2005

Officina di produzione: IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto:ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2 - 3 - 5

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannì al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazione ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintematica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: graminicida di post-emergenza per colture orticole ed industriali. Risulta rapidamente assorbito dall'apparato fogliare delle infestanti graminacee bloccandone lo sviluppo. L'effetto erbicida si manifesta in 7-15 giorni, risultando massimo in presenza di infestanti in attiva crescita e con andamento stagionale caldo-umido.

INFESTANTI SENSIBILI: Alpecurus myosuroides, Avena spp., Digitaria sanguinalis, Phalaris spp., Echinochloa crusqalli, Lolium multiflorum, Setaria spp., Sorghum halepense, Cynodon dactylon, Agropyrum repens.

DOSI E MODALITA' DIIMPIEGO

Si impiega alla dose di 1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua sulle colture sequenti:

- ORTICOLE: aglio, cipolla, carota, carciofo, cavolo cappuccio, fagiolino, melone, pisello, pomodoro, radicchio, spinacio,
- INDUSTRIALI: fragola, colza, girasole, sola, barbabietola da zucchero, erba medica, tabacco,

Intervenire su infestanti in attiva crescita nello stadio compreso tra 1-3 foglie (alla dose minore) e la fase di accestimento (alla dose maggiore). Nella lotta alla sorghetta da rizoma, intervenire su infestanti alte almeno 30 cm, ripetendo eventualmente il trattamento sui ricacci alla dose più bassa.

AVVERTENZA. În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolla di: cipolla, pomodoro, cavolo cappuccio, radicchio, girasole, sola, colza, barbabietola da zucchero: 30 giorni prima della raccolta di: fragola, carciofo, carota, aglio, zucchino, melone, pisello, tabacco;

20 giorni prima della raccolta di: spinacio, fagiolino, erba medica.

Attenzionel Impiegare esclusivamente In agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, afle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – DA NON VENDERESI SFUSO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Possiede limitata azíone tossica per l'uomo e gli anímali a sangue caldo. Le seguenti dosi sono

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro qli afidi a ml 150-200

DRUPACEE: contro mosca ed afidi a ml 150-200

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a mi 150-200

۵

NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

2 (g/l 18) da estratto di piretro al 25% g 8 8 (g/l 72) Pietrina Piperonilbutossido g

Attamente tossico per gli organismi acquatici. Puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante limpiego. CONSIGLI DI PRUDENZA

Non gettare i residui nelle fognature -Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.

PERICOLOSO PER

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE - LEGUMINOSE: contro tutti

ORTAGGI (esclusi i funghi) - FRAGOLA : contro afidi, farfalle di minatori, psilla, tripidi e aleurodidi a ml 150-200 PATATA; contro dorifora a ml 150-200 VITE - OLIVO:contro mosca, acari ed afidi a ml 150-200

lepidotteri

tingidi, coleotteri,

cicaline,

mosca, cavolaia, bemisia, moscerino,

L'AMBIENTE

CEREALI: per la disinfezione in genere mi 150-200

[ABACCO: contro tutti gli insetti a ml 100-150

gli insetti mi 150-200

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI, contro afidi, defogliatori, aleurodidi, tentredini a mi 140-160

COMPATIBILITA": INCOMPATIBILE CON POLTIGLIE SOLFOCALCICHE

più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità

gli animali domestici, il bestiame. Se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api Nocività: Eventuali rischi di nocività a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

윤 uso è perícoloso. da uso improprio ogni altro mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SUPERFICIE.

EUROPHYTO TSA S.r.I.

Tel, 337452 Fax: 0363 336035 www.e-phytotsa.it · info@e-phytotsa.it Jia G. Marconi, 13 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di produzione: TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE) / IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12386 del 24.12.2004

Contenuto netto: mi 10-20-100-200-250-500 / litri 1-5-10-15-20

PARTITA n.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione avarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRETRO 2%; PIPERONILBUTOSSIDO 8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PIRETRO - sintomi sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarbun) bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, ipertermia, dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, PIPERONIL BUTOSSIDO - === broncospasmo e

"ERAPIA: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CONTROINDICAZIONI: ===

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in OUTFLY esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, giornate di tempo buono



po di formulazione: sospensione concentrata per il diserbo della barbabietola da zucchero erbicida selettivo di nost-emergenza

CONTATTO TWIN

Registrazione n. 9793 del 02/11/98 del Ministero della Sanità

g 17,86 (= 200 g/t) g 17,86 (= 200 g/t) 9 100 Fenmedifam puro Coadiuvanti qb a Etofumesate puro

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one: può

Titotare della Registrazione: provocare una reazione allergica

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA) Makhteshim Agan Italia sri Tei. (Italia): 035 328811 distribuito da:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via Falcone 13 -24126 Bergamo

announces a litings became offers receive as Cardonia FRAST DI RISCHIDI SPERSEE SERSO DEL GEORGISSE HORINA 5.5 Fr. C. V.

CONSIGII DI PRIDENZA: Carbergre 109 1868 parate de Reject Caraca Caracata Coeste mobreste cons

HERMANIA DR. SCHIRM GMBH Scholl - Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) Agan Chemical Manufacturers Ltd Geschwister - Scholl - Str.

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel

PLANDAMPANIA 0.00 Confezioni: litri 1-5-10-20-25 PRECAUZIONAL(: 40000000000 CORME

INFORMAZION, PER 11. MEDICO: In taso di minyscuzione chomore è medico per i consucti interventi di pronto

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:
Il CONTATTO TWIN è un diserbante costituito da due principi attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp. (Avena spp.), Annaranthus.

Cyperus rotundus (Cipero), Datura stramonium (Stramonio), Digitaria spp. (Digitana), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Galium aparine (Caglio), Linaria minor (Linajola comune), Papaver rhoeas (Papaver comune), Pharlago spp. (Plantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oferacea (Porceliana), Polygonum convolvolus, (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus venti (Agrostide), Atripliex patula (Atriplice Cuscuta spp. (Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero), Datura stramonium oleraceus (Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta). Spergula arvensis (Arenaiola), Stellaria media (Centocchio). Thalapsis (erba storna), *Úrtica urens* (Ortica minore) Veronica persica (Veronica comune), *Víola tricolor* (Víola). Centaurea *bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaure* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio retroflexus (Amaranto),

Viene implegato per il diserbo di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica litri 1-1,8 per ettaro in 150-250 litri di acqua, su coltura con almeno 2-4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5-2/ha.

applicazione frazionata libri 0,8-1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7-10 glorni, in 150-250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risuitato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:
non trattare con temperature che superino i 23–25°C non trattare con presenza di vento

preparare meta botte per l'impego, quindi versare la preparare meta botte per l'impego, quindi versare la description de concidiata e riempire la botte, mantenendo in dose consigliata e riempire la botte, mantenendo bagnare regolarmente le infestanti continua agitazione la soluzione

qualsiasi motivo non trattare con piante bagnate o se minaccia una non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citat

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte COMPATIBILITÀ: non compatibile con prodotti a reazione altri formulati deve Avvertenza: in caso di miscela con

presenza di altri prodotti specie se ormonici implegare attrezzature ben lavate,

più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione per i prodotti | intossicazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico colture non indicate in etichetta.

ক

ă

esclusivamente in agricoltura. so. Chi impiega il prodotto è uali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegarsi escl Ogni altro uso è pericoloso, responsabile degli eventuali improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

90,500, 1,300

9

REBEET DUO SC

erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero po di formulazione: sospensione concentrata

REBEET DUO SC Registance n. 11050 del 23/10/01 del Ministero della Salute

Registrazione n. 11050 del 23/10/01 del Winiste Compositione puro g 17.86 (=200 g/l) Efofumesate puro g 17/86 (=200 g/l) Coediuvanti q.b. a g 100

Confezioni: L 1-5-10-20-25 Partita n. FRASI DI RISCHIO. Altenaente tossico per gli equatici, jou pravocare e funga per Cambrene difetti, negativo per Lambrene difetti. negativo per Lambrene difetti.

L'AMBIENTE
CONSTIGIT DI PRUDENZA, Conservore fund della portato dei pambre.
Conscreert Vintano de Jahrent o mangioni e la Brevande. Non
mangiara, in brane, ne filmano dinante l'ropeto, vico gattare i rendui
materiale dispirationi defende del preservo.
Servicio della periodori siste amette de si l'accidente devono siste amette de materiale de successive devono siste amette de materiale de significationi possibilità del materiale di Significationi.

Titolare della Registrazione: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege (GERMANIA) Tel. (Italia): 035 328811

distribuito da: **Makhteshim Agan Italia sr**l - Via Falcone 13 24126 Bergamo Stabilimento di produzione:

Hermania Dr. Schirm Grubh
Geschwister - Schol - Str. 127- 39218 Schoenebeck (Germania)
Agan Chemical Manufacturers Ltd
Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel

NORME PRECAUZIONALLE Evitare il concatto con gli occhi e man le pelle. Dopo le manipolaciene ed in caso di contaminazione favansi

accumantente con arqua e sapone,

INFORMATION PIPP IL MEDICO In caso di intosocuzione chamare il applica per i consudii intervente ili mando concersos

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il REBEET DUO SC è un diserbante costituito da due principi Alopecurus myosuroides (Strozzarane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica - venti Centaurea cianus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero), Datura stramonium Galinsoga (Galinsoga), Galium aparine (Caglio), Linaria minor (Linajola comune), Papaver rhoeas (Papavero Phalaris canariensis (Scagliola), Plantago spp (Plantaggine), Poa annua (Flenarola), Portulaca oleracea Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta), Spergula arvensis (Arenaiola), Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), Digitaria spp. (Digitaria), Fumaria officinalis (Porcellana), Polygonum convolvalus (Poligono canvolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post (Cuscuta), (Veronica comune), Viola tricolor (Viola). Cuscuta spp. (Stramonio), (Forasacco), (Fumaria), calderina), comune), comune),

Viene implegato per il diserbo di: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con annifezzione unica

applicazione unica litri 1- 1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5 - 2,ha.

applicazione frazionata

litri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:
non trattare con temperature che superino i 23 – 25°C

non trattare con presenza di vento

bagnare regolarmente le infestanti preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose

ognazione la sonucione rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati

consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua

non implegare il prodotto su barbabietole sofferenti per publisher motivo non trattare con plante bagnate o se minaccia una pioggia implegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità; il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni

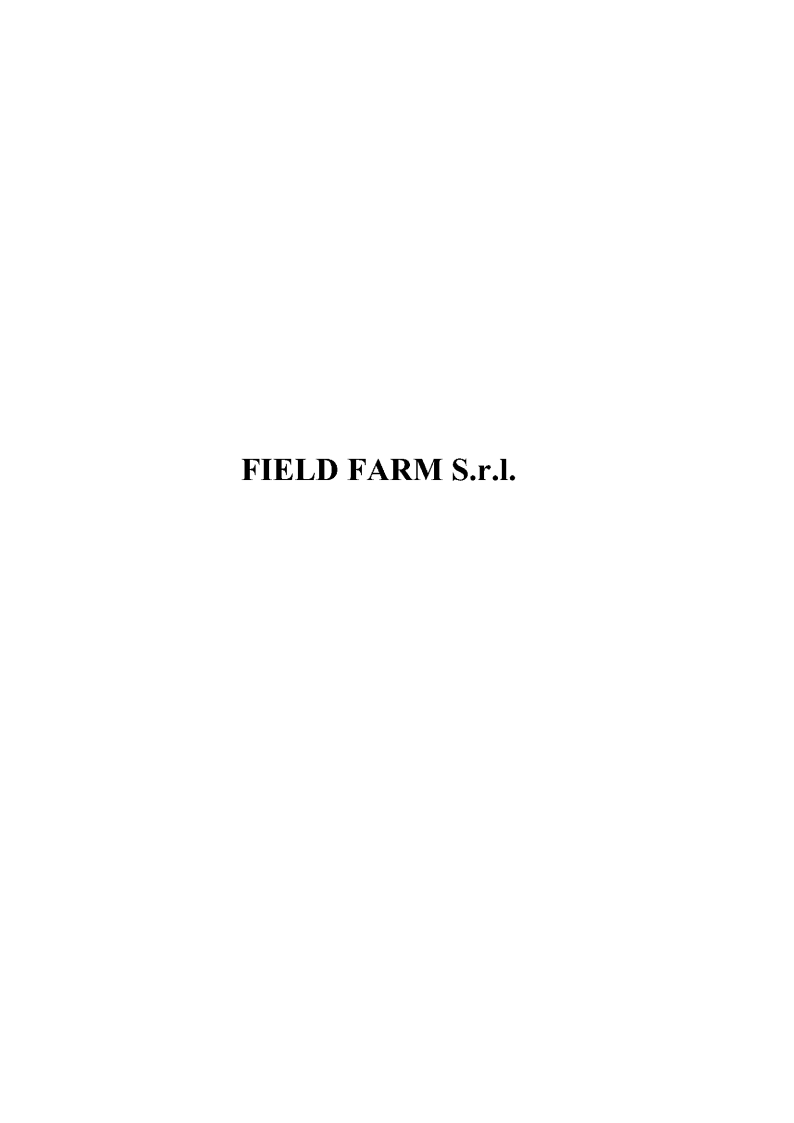
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFITCE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Ed. 17mar08



MANCOPLANT 80

Fungicida a base di Mancozeb in formulazione polvere bagnabile

MANCOPLANT 80

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono MANCOZEB puro

Coformulanti e inerti - q b - a

gr 100

FRASEDURISCHIO

Erritable per de me respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per comano con la pellà,

Conservare more dalla portati, dei bambiai. Conservare lomano da alimenti o manginu e da bevande. Non mangiare, no bere ne flimate durante l'impiego. Usare indumenta protegna e guanti adata. In caso di ingestione consultate immedialanienie il modico e mostrarghi il contenitori, o l'etichetta

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FIELD FARM SRE VIA COLLE DELL'ARA, 25 66100 CHIETI (ITALIA) TEL 0871961245

STABILIMENTI DI PRODUZIONE - FERRANALISI SRL CENTO (FE) - DIACHEM SPA U P. SIFA CARAVAGGIO (BG) - L.L.F.A. SRL ISOLA VICENTINA (VI) - L I F A SRL VIGONOVO (VE) - C T K. HOLLAND B V HILVERSUM (OLANDA) - AGRINDUSTRIA SRL S CIPRIANO PO (PV) - STI SOI FOTECNICA ITALIANA SPA COTIGNOLA (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA TORRENIERI (SI) - LA CORNUBIA S A BORDEAUX (FRANCE) - ADICA SRL FAENZA (RA) - SULPHUR MILLS LTD BOMBAY (INDIA)

REGISTRAZIONE N. 8577 DEL 03.12 94 DEL MINISTERO DELLA SANITA

TAGLIE DI CONFEZIONI, KG. 1-10-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la gonfezione utilizzare tutto il contenuto. Conservate in luogo fiesco ed asciutto Jontano dall'urmidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, protoggicio le vie respiratorie (naso e boccio) INFORMAZIONUPER II MEDICO

Sintonii cute eritema dermanti, sensibilizzazione occino congrantivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatra assuntiforme, sensibilizzazione, SNC atassia cefalea, contusione, depressione iporeflessia Effetto aniabage si venifica in caso di concominante o progressa assunzione di alcoot e si manifesta con nausea, voinno, sudorazione, sete intensa, dolore pre-

cordiare, tochicardia, visione confusa, vicingimi, ipotensione oriosianca. Dopo qualche oro il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino el

coffasso ed alle perdita di coscienza. Terapia: terapia sintomatara: AVVERTENZA consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MANCOPLANT 80 è un fingicida în formulazione polvere bagnabile indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine

VITE contro la Peronospora, Antraenosi e Escoriosi alla dose di gr. 250-250/hl

MELO - PERO, contro la Ticchiolatura e Gleosporium alla dose di gr. 200/hl.

POMODORO (solu fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternatiosi, Septoriosi, alla dose di gr. 175,275/hl.

l'ABACCO; contro la Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225/hl

PIOPPO contro la Marssonnina affa dose di gr. 350-450/hl GAROFANO contro la Ruggine. Alternariosi e Septoriosi alla dose di 200-250/hl

FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA contro Ruggine, Nerume e Septoriosi alla dose di Kg. 2.5-3/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: MANCOPLANT 80 non e miscibile con i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri, formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': varietadi peru sensibili al pla Mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeccherman-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

AT FENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (an. 9, comma 3, D.L. vo.n. 65/2003).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

DA NON VENDERSUSEUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

H. CONTENETORE COMPLETAMENTE SVUOTATÓ NON DEVL ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



l'ericoloso per l'ambiente

PHYTON - 27

Anticrittogamico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. Sospensione concentrata

PHYTON - 27

Composizione Rame Metallo puro

5.50% (=60g/l)

sotto forma di Rame Solfato pentahydrato

q.b. a Coformulanti

100

TRRITANTE

FRASI DI RISCHIO. In timo pir oli occlir e la pello. Lo occo per gli o ganismi a quatier. Può provocare a Linux at time effection, but it per flan beinte acquarezo

CONSIGNADI PRODENZA. Conservate teori dalla posta a dei bambini. Conservare fontato da a in gri-

o mandam e da le sunde. Non e mentre ne bere al fan al da art. I imprege deare induna propret apper.

a anna de la la caso den e da caso den nedda e anna de neddo e mostrarela al contentore, o l'end ett. Non gettare i residia nedle fognature. Non disperdere nelli ambiente. Ri ami talici istro nom speciali, chedici rito an tice montacria di cicurezza

HTOLARE DELLA REGISTRAZIONI. FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 66100 CHIE ILLIA LA TEL 0871 961245 OFFICINE DI PRODUZIONI E/O CONFLZIONAMENTO. HRO INDUSTRIES INC. MINNEAPOLIS IL A

SOURCE TECH BIO INC. EDINA MINNESOTA U.S.

Redistrazione N. 41645 del 03/03/03 del Ministero della Salute

TAGLIE DI CONFEZIONI MI 20 - 60 | 100 - 250 - 500 | 1 ITRI 1 - 3 8 - 10

NORME PRECAUZIONALI

filtre colture bevande o cors, d'acquir. Non l'operare comito vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonal denaturazione delle proteire con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore y ede, bruction g. Structoringe - diamen contained collecte addictionals after a emolitical installicities as parical electrical consultation. Collector - Lebbre da malazione del metallo directanto cutanco est oculare.

Terapia: gastrolusi con sonazione fato-albuminosa, se cupicana elevani usate chefanti, penterflamina se la via orale e agibile oppiae CaliDTA endovena e BAT artramuscolo, per o resto terapia soitomatica. AVVERTENZA, consultare un centro antiveleni,

CARATTERISTICHE PHYTON - 27 e un anticrittogamico a base di Solfato di Rame pentahydrato un sospensione concentrata con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

DOSUE MODALITA' D'IMPIEGO (riferité à 100 litri d'acqua)

PHYTON - 27 è un anticrittogamico, da impiegarsi nella lotta delle malattie crittogamiche sulle seguenti colture

FRUTTIFERI: VITE contro Peronospora e con azione di contenimento verso l'Oidio, alla dose di mil 100-150 intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco ella malattia attencisi alla dose massima e ridorre l'intervallo di trattamento.

MELO - PERO contro Ticchtolatura e Maculatura Bruna, con azione di contenimento verso Erwinia ain(lovora (colpo di fuoco batterico), alla dose di ml. 150 (lt. 1.5/ ha) intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico. L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante

NESPOLO: contro la Ticchiolatura alla dose di ml. 150 (lt. 1,5/ha), miziando i trattamenti alla piena ripresa vegetativa

ORTIVE POMODORO-PEPERONE-MELANZANA-PATATA-FAGIOLO-PISELLO-SPINACIO-LATTIIGA-INDIVIA-RADICCHIO-CARDO-CARCIOFO-MELONE-ANGURIA-CITRIOLO-SEDANO-FINOCCHIO-CAROTA-CIPOLLA-AGLIO-ZUCCA-ZUCCHINO: contro Peronospora alla dose di m). 150. Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendo in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione

CAVOLI-CAVOLITORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI, contro la Peronospora alla dose di ml. 150 Iniziare le applicazioni dopo il trapianto o dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. Per una maggiore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione, colture ortive. Iltri 600-1000/ettaro. - Vite litri 600-1000/ettaro.

<u>floricoltura</u>: gerbera-ciclamino-rosa-crisantemo-garofano-bulbose-geranio-ortenna-primula-cineraria-ficus ELASTICA-STATICE-VIOLA CIOCCHE-GIPSOFILA-PIANTE GRASSE-BEGONIA POINSETTIA-ORCHIDEA-CALLA-IMPATIENS- AZALEA-RHODODENTRO-PIANTE ORNAMENTALI-FIORI RECISI: contro Peronospora alia dose di mil 100-150/hil Iniziare i trattamenti alla comparsa dell'attacco ∈ ripetere in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. Impiegato alla dose di ml 150/hl ed intervenendo preventivamente ogni 7-10 giorni il prodotto esplica azione di contemmento nei confronti di Oidio e Muffa grigia.

ROSA: contro Oidio e Macchie nere alla dose di ml. 150/hl, intervenire preventivamente ogni 7-10 giorni

FIORI RECISI DI ROSA, contro Muffa Grigia intingere i fiori recissiboccioli per pochi secondi in una soluzione di ml. 90/hl CALLA: contro Ervania Carotovora immergere i bulbi per 5 minuti in una soluzione di ml. 250/hl e lasciarli asciugare prima di sotterrarli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRI ZIONI PER LUSO, aguare bene il prodotto prima di miscelare nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantità d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti, dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è stata impregata. Non impregare la miscela dopo 48 ore. Impregare il prodotto solo con attrezzature che non si corrodono.

COMPATHRILITA* sulla base delle conoscenze attuali e consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioe non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concumi fogliari

FITOTOSSICITA . Non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), con temperature troppo alte, o basse o in caso di escursioni termiche. Non e fitotossico sulle più comuni varietà di pero cuprosensibili in qualsiasi stato fenologico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Per evitare rischi per l'immo e per l'imbuente seguire le istruzioni per l'uso (an. 9, comma 3, D.L.vo n. 65/2003).
Non contaminare l'acqua con il produtto o il suo contentiore (non polire il materiale d'applicazione in prossinutà delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.)

DA NON VENDERSI SEUSO. IL CONTENTIORE NON PLOTESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVIIGTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



RAME 3-F

Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in pasta (luida (flowable)

RAME 3-F

Composizione

RAME metallo (sono forma di ossicloraro) er 20 (=284e/1)

gr 100 Coadiuvanti q.b. a

FRASI DURISCHIO

ssico per eli organi-mi acqualici. Pun provocare a longo termine effetti regativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PREDENZA:

Conscivute fuoti dalla portata dei hambini. Conscivate fontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettate i residui nelle tognature. Non disperdere nell'embiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicorezza

Pericoloso per l'ambiente

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FILED FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI TEL. 0871 961245

OFFICINE DEPRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO. FITOFORMULA SRI, VIA NETTUNENSIE KM, 23,460 APRILIA (LT). - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S K. Ahire Marg. Worli, Bombay INDIA - TERRANALISI SRL VIA NINO BIXIO, 6 CENTO (FE):

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO ADICA SRI, VIA S. SILVESTRO, I FAENZA (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI);

Registrazione N 8775 del 02 11 95 del Ministero della Sanna

TAGLIE DI CONFEZIONI LITRI: 0,250-1-2-5-10-15-20-25

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

Conservate la confezione ben chiusa. Non contaminate altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Noit operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintonii, densiurazione delle proteine con lesioni a fiscilo delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bructori gastrocsofagei, diarrea ematica coliche addominali, ittero emofitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da tradazione del metallo. Irriante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-affruentiosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniedlamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAI instantiscolo, per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni,

II RAME 3-F e un antierittogamico in emulsione fluida (flowable) a base di Rame Ossicloruro che agisce in forma preventiva, come prodotto di contat-

Colture protette (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua salvo diversa indicazione):

ORTAGGI - PATATA contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di ml. 450-550

VITE contro la Peronospora alla dose di ml. 400-550
MELO - PERO: contro la Tiechiolatura alla dose di ml. 400-450 prima della fioritura e ml. 350 dopo la fioritura. Nei trattamenti di autunno-inverno ml. 800-1000

AGRUMI contro Fumaggine, Malsecco, Gommosi, Allupatura, ml. 450-550

DRIJPACEE contro Cormeo, Bolla e Cancro dei rametti con trattamenti invernali mi. 800-1000.

FABACCO: contro la Peronospora ml. 450.550

OLIVO: contro la Fumaggine, Occhio di Pavone alla dose di ml. 450-550.

FEORICOLE - ORNAMENTALI contro la Ticchiolatura, Batteriosi, Antrocnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di ml. 400-500. FRAGOLA, contro la Vaiolatura ml. 450-550.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Peronospora e la Cercospora alla dose di fitri 4 per ettaro di coltura.

DA NON APPEICARE CON MEZZI AFRET

COMPATIBILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetizzo il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su pesco, susmo e varieta di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gra-

venstein Jonathan, Rome Brauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passaerassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser. Buttira Giffard) cuprosensibili. il prodotto puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo.n. 65/2003).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.)

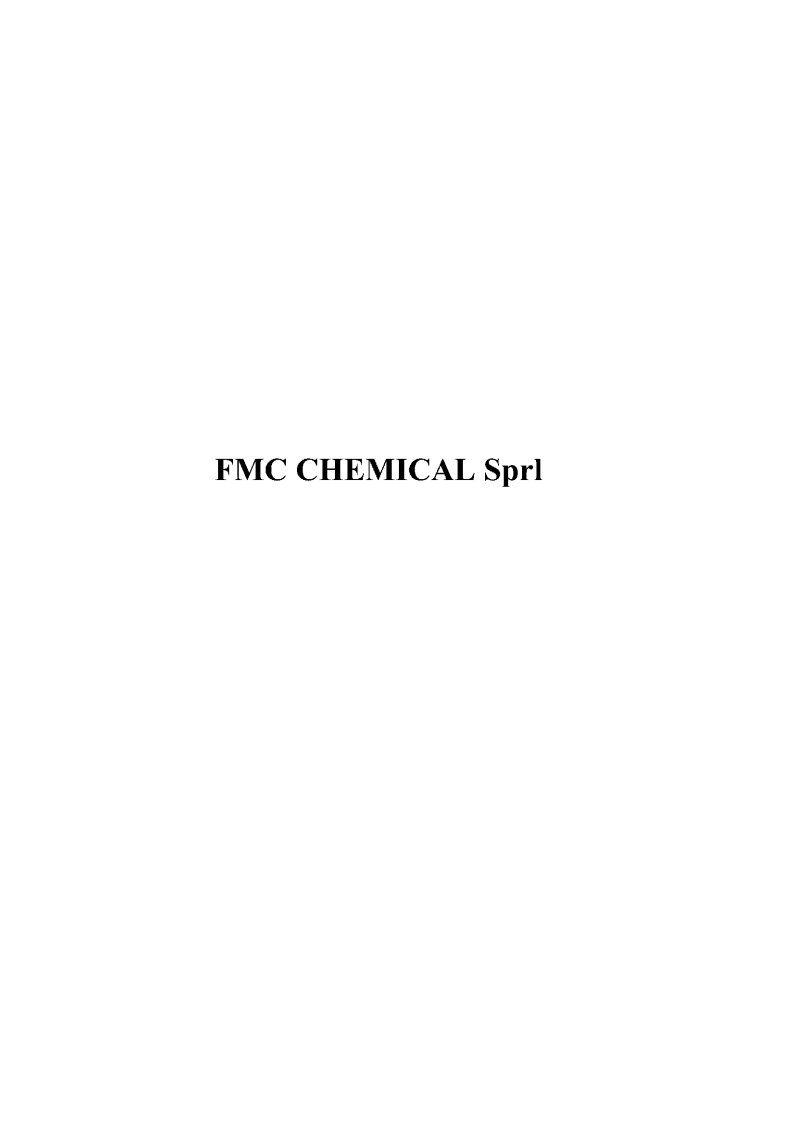
DA NON VENDERSESFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RICTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL AMBIENTE





Stichetta/foglio illustrativo

Stario

cospensione concentrata per la fotta contro insetti ed acari su solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola melo, pero, pesco, susino, víte, arancio, mandarino, fimone, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione

floreali, ornamentali, forestali e vivai

STARION Registrazione Ministero della Sanità n. 9579 dei 02/04/1998 Coformulanti q.b.a Bifentrin puro Composizione

g. 2 (=20 g/l) g. 100

FWC CHEMICAL Spri. Soulevard de la Plaine 9/3 Tel, 0032 2 6459584

1050 Brussels (Belgio)

Distribuño da. Agrimix Sri

Viale Città d'Europa, 681 - Roma Via F. Juvarra, 10 - Torino Ital-Agro Srl

200 Cognitate Questo pareriale e fi sua contenue devano assure smaltif Referred Alle CONSIGLI DI PRIDENZA: Consurvare tudri delle portere dei bambei. Conservantopano de elemento e menateri e da bevendo Mon mengiero. tostico per de organismi sequado provocate a langa termina offert negativi par Pankients acquatice. nd have, as luming domaing frappings, here patiend i closidal structions quechat/schade informative in meteors de sicureaces come mini parkosasa Non deportere cell'andianae FRASI IN RISCHIO: Altamente L'AMBIENTE

ALTHALLER Italia Srf - S Colombano al Lambro (Milano) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) DIACHEM SpA -- Caravaggio (Bergamo) ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino) LIFA Srl - Isola Vicentina (Vicenza) OMNICHEM NV - Balen (Belgio) LIFA Srl - Vigonovo (Venezia) Stabilimenti di produzione:

Partita n. Contenuts nette: 20-50-100-250-500 mt 1-5-10 L.

a contatte con gli cerrit a cos la palle. Dape la manipotazione e in assa Modiae Percatagoral, conserve a conferme bu thuse, forest

di ecidonnismong lavara appurabende con onges a sapana

Statunic Ducca La trasmissione norvosa programatanda pre poda staspinamenta la termenzabili remandi. Porfecture sousibilità dispusa cention shorpphy soldingst andibast, perentia, 2(435)45 tusse, beamadspagano da parts, di pazienti shorgici e asmarka, nembe dei bumbuo sodoratione, edene extend, collosse vascolare preferios. casteo dei SMC, membri, sonepholosi, irfulzuna date vie soseer singires, Teengili, sinkanabica e di riestimonione.

Confrolndicazione sono controlndicati i grassi depeniale, gli all, Palengi che potrebbero aumeniare Passorbinarda. Avvengnya: Consultare un Centra Antivelent

CARATTERISTICHE

per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta ottre Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 liliri di acqua. Intorati con pompe a volume normale sville seguenti cotture Melo e Pero contro-

Filipminatori, mt 150 al voto degli adulti – Carpocapsa, mt 100 Ricamatrici mt 100-150 all'inizio dell'infestazione – Afidi: mt 100 Pailla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione; Acari: ml 240-300 Pesco e Susino contro

Afidi: mi 80 a "botton rasa", mt 100 attn tipi di intervento Minatori; mi 100-150 - Tignole, mi 80-100 - Acan, mi 240-300 Tripidi: ml 100-150.

Vite control Tignole, mil 150 - Cicaline, mil 100-150 Arancio, Mandarino, Limone contro:

Afid: mi 100 – Sassetia. ml 200; Acari mi 200-300.
Solanacee contro.
Afid: mi 100 – Aleurodidi: mi 200 – Nottue: mi 120-150 - Acari (Tetranychus u.); mi 200.
Cetriolo, Zucchino contro.

Afidi: 350 mitha per trattamenti autunnali per la prevenzione del Afidi: mi 100 – Ateurodidi: mi 200 - Acari (Terranychus u.). mi 200 giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primavenli Pisello contro, Afidi: nil 100 - Acarí (Tetranychus u.); ml 200 Frumento contro:

Afidi: ml 100 - Cicaline ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.) ml Nottue: 1000 m/ha – Piralide: 1000 m/ha. Mais (compreso Mais dolce) contro Fragola contro: 240-300

Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha Cotza contro: Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 milha Barbabietola da zucchero confro. Cleono, Lisso: 1000 mMa.

Tabacco contro Afidi: 500 milha → Nottue: 1000 milha → Pulce: 1000 milha Afidi: 500 milha - Nottive. 1000 milha - Acan: 4000 milha

Cotone contro-

Fortrice delle rose; ml 150 - Afidi ml 100 - Aleuradidi ml 200 Colture floreall, ernamentali, forestali e vivai contro Acari mf.200-300 - Bega del garofano; ml. 150-200.

versare poi il tutto nei totale quantitativo di acqua rimescolando Dituire la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte Preparazione della poltiglia con cura

COMPATIBILITÀ

impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcafini quali. Politigha bordolese. Polishlism Prim

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Quatora si verificassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

per le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e Altenzione, il formulato contiene una sostanza altamente tossica le modalità d'impiego indicate Sospendere i trattamenti: 42 giorni prima della raccolta per 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, uva da vino; 14 giorni per fragola, peperona; 7 giorni per uva da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; barbabietola da zucchero e mais dolce; 240 giorni per colza.

altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali, danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle ATTENZIONE. Da implegare esclusivamente in agricollura, ogni piante, alte persone ed agli antmali.

hon contaminare altre colture, alimenti e bevande o E PER L'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DW NEWSTRON

PERICOLOSO PER



LOTAN

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI D'APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO (LIQUIDO PRONTO ALL'USO)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tau-Fluvalinateg 0,018 (0,18g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

GAMMA INTERNATIONAL S.r.I Via Francesca Est, 81 – 46040 Rodigo (MN) PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI Registrazione del Ministero della Salute n. 11419/PPO del 23/07/2002

Officine di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A – Conselve (PD)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. S.r.l – Vigonovo (VE)
TORRE S.r.l. – Montalcino (SI)
ISAGRO S.p.A. – Aprila (LT)

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 750 - 800 - 900 litri l Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso. Da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

CARATTERISTICHE

LOTAN è un'insetticida-acaricida a largo spettro d'azione in formulazione liquida pronta all'uso a base di Tau-Fluvalinate, efficace contro, Afidi, Acari, Cocciniglia, Microlepidotteri minatori delle foglie, Beghe, Tentredini, Mosche minatrici, Nottua, Tignole, Tortrici ricamatrici, Tripidi, Ragnetti, Cimici, Pidocchi.

MODALITA' D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO e dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20-30 cm avendo cura di bagnare uniformemente sia le pagine superiori che inferiori delle foglie nonchè il tronco. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti e ripeterlo quando necessario. Non usare in quantità eccessiva o in maniera impropria.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli elementi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI. BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

OLEOSAN SPRAY

INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

OLEOSAN SPRAY

COMPOSIZIONE:

Olio minerale (98% residuo insolfonabile) g 11 Profumo, solventi e propellenti q.b. a g 100





INFIAMMABILE

FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile. - Irritante per la pelle. - Può causare danni polmonari se ingerito. - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

CONSIGLI DI PRI DENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. - Non mangiare, nè bere ne fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione

GAMMA INTERNATIONAL S.r.I.

Via Francessca Est, 81 - Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.420/PPO del 23/07/02

Stabilimento di produzione:

NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI)

INCO S.n.c. Pianoro (BO)

Contenuto: 250 - 400 - 500 ml

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Recipiente sotto pressione: Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50 °C, non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare l'uso vicino ad attrezzature che possono produrre scintille. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia poiché occlude i canali tracheali degli insetti. Agisce contro cocciniglie fisse e mobili, mezzograno di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diapsis, quadrispidiotus, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti. Effettuare i trattamenti nelle ore serali e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

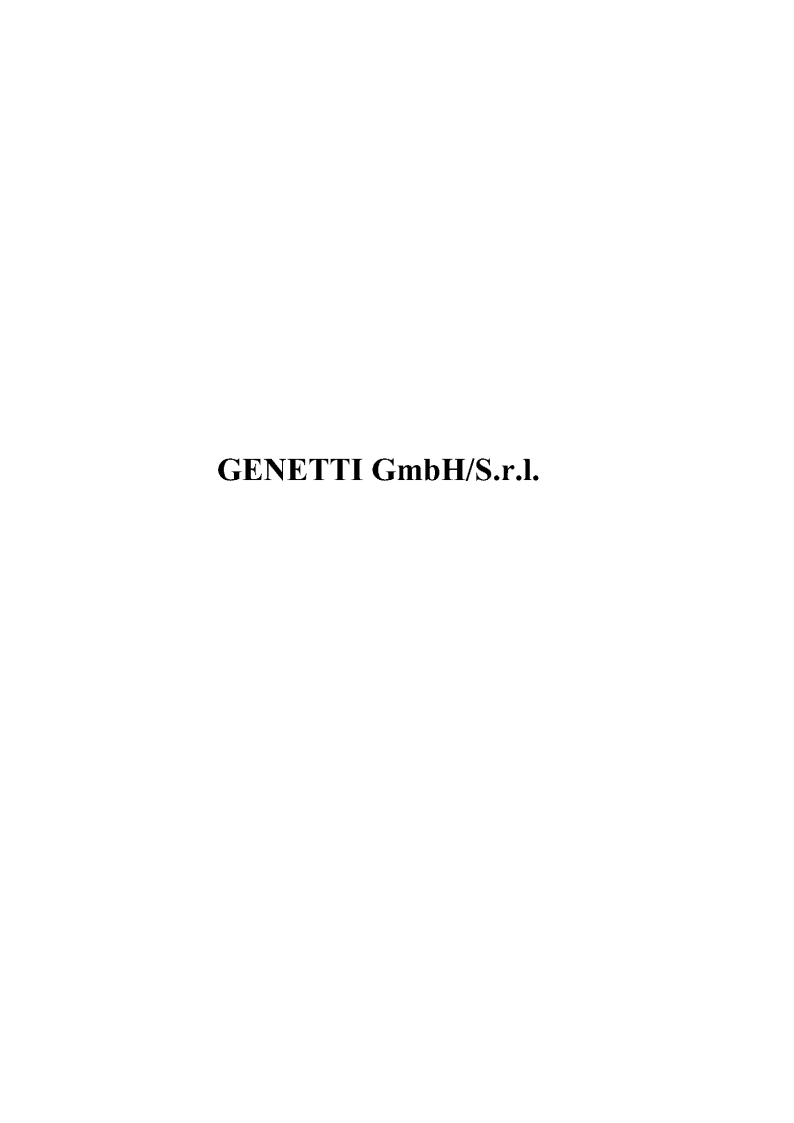
MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessive o in maniera impropria. Dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20 – 30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'AMBIENTE

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO



3 giomi

7 giorni

14 giorni

21 giorni

30 giorni

31 giorni

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

BIFY FLO

INSETTICIDA POLIVALENTE AD AZIONE ACARICIDA - FORMULAZIONE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita nº

Composizione:

Bifentrin puro g 2 (=20 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione, consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Genetti GmbH / S.r.I. Via Parini, 4/A - 39012 Merano (BZ) - Tel +39 0473-550215

Stabilimento di produzione :

Simonis - Doentinchem - Olanda

Registrazione n. 13436 Ministero della Salute del 27/12/2006

Norme precauzionali: Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Informazioni per il medico

Contenuto netto: litri 1 - 5

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronati. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea losse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Contro indicazioni: Bifentrin: sono contro indicati i grassi digenbili, gli olli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

Modalità d'impiego: Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 10 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Meto e Pero: contro Fillominatori: ml 15 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 10 - Ricamatrici: ml 10-15 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 10 -Psilla (adulti): ml 10 - Acari: ml 25-30

Pesco, Susino, Albicocco: contro Afidi: ml 8 a "bottoni rosa" ml 10 altri lipi di intervento - Minatori: ml 10-15 - Tignole: ml 10 - Tripidi: ml 10-15 Acari: ml 25-30

Cillegio, Amarena, Mirabolano: contro: - Afidi mi 10 - Mosca delle ciliegie: mi 10-20

Vite: contro Tignole: ml 15 - Cicaline: ml 10-15

Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili), Limone; contro Afidi: ml 10 - Saissetia: ml 20 - Acari: ml 20 Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone); contro Afidi: ml 10 - Aleurodidi: ml 20 - Nottue: ml 12-15 - Acari (Tetranychus u.); ml 20 Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca): contro Afidi: m1 10 - Aleurodidi: m1 20 - Acari (Tetranychus u.): m1 20

Pisello: contro Afidi: ml 10 - Acari (Tetranychus u.): ml 20 Fragola: contro Afidi: ml 10 - Cicaline: ml 15-20 - Acari (Tetranychus u.): ml 25-30 Porro: contro Tignota: 10–15 ml

Colture floreall, ornamentall, forestall e vival: contro Tortrice delle rose: ml 15 - Afidi: ml 10 - Aleurodidi: ml 20 - Acari: ml 20-30 - Bega del

garorano: mi 10-20
Fagiolino: contro Afidi mi 10 - Nottue: mi 10
Lattughe e simili (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, rucola, dolcetta): contro Afidi: mi 10 - Nottue; mi 10 mi
Radicchio: contro Afidi: mi 10 - Nottue, Piralide: mi 10 - Acari (Tetranychus u.): mi 20
Cavoli ad infiorescenza (cavolfiori, broccoli), Cavoli a testa (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxettes): contro Afidi: ml 10 – Nottue, Pieridi: ml 10-15
Frumento: contro Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Tabacco: contro Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali Politiglia bordolese, Polisoffuri, Calce

Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza tossica per le api e gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e modalità d'impiego.

Sospendere il trattamento su

Fagiolino, radicchio, porro

Vite (destinata alla produzione di uva da tavola), albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca, pisello, lattughe e simili (escluso radicchio), barbabietola da

zucchero Fragola, peperone

Melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, vite (destinata alla produzione di uva da vino) Tabacco

Limone Mais e frumento

42 giorni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



ALLISAN 5 F

FUNGICIDA ORGANICO PER LE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Dicloran puro g. 46 (~ 570 g/t) -Coformulanti q.b. a g. 100

Titolare dell'autorizzazione:

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS, Limitada Avenida do Infante 50 - FUNCHAL (Portogallo) Tel. +351 291 232484

Registrazione Ministero della Salute n. 11939 del 17/11/2003

Officina di produzione:

GOWAN MILLING - 123000 East County 8th Street, Yuma, AZ 85365 (US)

TERRANALISI srl - via Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

SCAM sri - S. Maria di Mugnano (MO)

Officina di confezionamento:

TORRE srl - Torrenieri (fraz. Montalcino) - Siena

Contenuto netto: lt 0,1-0,2-0.25-0,5-1-5-10-15-20-25-30 Partita nº

ERASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquadici. Può provocare a lungo termine ofteni negotivi per l'ambiente acquatico. CONSIGLE DI PRUDENZA

Conservace questo produtto cinaso a chiave in laogo indecessibile al trambim ed nell unimali dimiestici. Conservace la confezione ben chiasa, Non farma e uno mangiare durante Umprego del produtto. Non comunimate altre colture, alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il constitu con la petie, gli lochi, gli lodumenti. Liopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accumummente con acqua e sapone. Non gettare i residul nelle fognature. Questo materiale e il suo contentite devono essere similiti conactifini pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alla istruzioni speciali i schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER H. MEDICO: in caso di imossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di provto succorso.

CARATTERISTICHE

L' ALLISAN 5 F è un fungicida ad ampìo spettro d'azione, con azione preventiva, per la difesa di colture quali fragola, ortaggi, floreali, ornamentali, semenzai, prati ornamentali e campi da golf. Il prodotto è efficace su patogeni fungini appartenenti ai generi Sclerotinia. Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si applica in trattamenti fogliari (con irroratrici a volume normale o ridotto), al terreno (con irroratrici o attraverso sistemi di irrigazione a manichetta, dotati di dosatore) o nella concia di bulbi, tuberri e rizonti.

Dosi e modalità di impiego. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua e con irrigatori a volume normale, se non diversamente indicato. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

FRAGOLA – muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200. Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere se necessario ogni 15-20 giorni,

CAROTA, ORTAGGI A BULBO, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, LEGUMI, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO), FLOREALI, ORNAMENTALI, PATATA - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Seferotinia, Fusariumi nil 150-200 per applicazioni alla coltura. Intervenire sul terreno nudo prima della semina o del trapianto alla dose di 150 - 200 ml per 100 mq e/o su coltura in atto (contro muffa grigia e selerotinia) effettuando 2-3 trattamenti ogni 20-30 giorni. Non applicare su piante troppo giovani o solferenti. Attendere che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglie vere o abbiano superato la crisi di trapianto; non applicare il prodotto prima che siano trascorsi 15 gg dal trapianto e dopo il trattamento al terreno interrare leggermente il prodotto

Semenzai, prati ornamentali, campi da golf - mufta grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 in trattamenti preventivi per 100 mq.

Concia dei bulbi, tuberi e rizomi - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 4-6 per kg di materiale da trattare. Il materiale trattato residuato dalla concia (bulbi, tuberi e rizomi) non deve essere impiegato per l'alimentazione umana e animale e deve essere eventualmente smaltito secondo le norme in materia di rifiuti pericolosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con i formulati oleosi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



FITOTOSSICITA': Su floreali ed ornamentali o in presenza di varietà nuove effettuare saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, come dettagliato nel capitolo dosi e modalità d'impiego.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto "Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione".

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MAGISTER® 100 EC

Acaricida

Concentrato emulsionabile

Composizione:

FENAZAQUIN pure g. 9.96 (100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 (contiene nafta solvente)



NOCIVO

FRASEDI RISCINO

Marix o per magatione Nacivos por caesas e dauni ai potmon in caso di ingestione. Viamente tossico per gli organismi acquattet. Può provocate a tango remine effetti negativi per l'ambiente persistente o datatate.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CUNSIGEI DI PREDENZA

Conservare tourne de aliment o mangion e de resender Sommangiane, ne bere, né forture durante l'impregat l'estante li certaine con gli occide con la pene. Non getter i resoluti nelle finantique. Usare indunenti protettivi e girmil adate; in casa di incorente e di mole sero consultare immediatamente il medica ser possibile mestrargii l'etichenat. Questo materiale q'essero possibile mestrargii l'etichenat. Questo materiale q'essero devono assere smaltiti come rifine parieoissa. Non absorutere poliformiente. Riteried alte essero que speciali selecte latormative in materia di sicurezza, to casa di ingestione non provocare il comito. Confuttive immediatamente il medico e mosmirgii di centrolitere o l'etichetta.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia srl - Tel: +39 051 6482011

Stabilimenti autorizzati;

Dow AgroSciences Ltd. - KİNG'S LYNN - Norfolk (UK) SBM Formulation - 34535 Beziers - France Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità, Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di imposicazione: irritazione della pelle e delle muore di alternzione resolutionale ael sistema uccervo e zurrale. Consultare un Centro Antivelene.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Alcurodidi. Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), criofide del melo (Acuius schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyrii 150 ml. applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svemanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosea fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fifotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo. 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MAGISTER® 200 SC

Acaricida

Sospensione acquosa

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18.32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DERISCHIO

Nocivo par ingustione.
Altonicae tossico per glongrasmi acquadoi. Pao provocre a lungo termina rifati negativi per familiente veg anto.

CONSIGIA DI PRUDENZA

Conservare Auri dalla perum del parantini, Conservare tontano da utimenti o munginu e da becande: Ne vimengiare, ni, pere, ni finone



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

dunate l'impiego, la caso di incidente a di male seas, consoliare interedictatorate il medico (se possibile most argli /eti.custiati Noo genare i residui nelle regnature. Questo universace è il suo comentiore det ono essere smaltin come rifiuti pericolorii. Con dispondere uell'umbiente. Rificusti alle batumoni speciali vehene informate la nateria di steurezza.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia srl - Tel: +39 051 6482011

Stabilimenti autorizzati:

forme mobili.

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) SBM Formulation - 34535 Beziers - France Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 litro

Registrazione n. 08891 del 19/06/96 del Ministero della Sanità. Paritta n. ...

NORME DESICUREZZA: Non-tranare definite la finationa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintami di intussicazione: initazione della pelle e dene imacole, alterazione respiratoria e del sistema nervasio ezmado. Consultare un contra antivelegi.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Alcurodidi. Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime

In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml. applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioecosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmí) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi sopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterate nei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabasi).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le nomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, afbicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SPUSO - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRIDE 200 SC

Acaricida

Sospensione acquosa

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASEDI RISCHIO

Notivo per Ingestione:
Alconeme tossico per gli organismi acquerito. Poò provonere a lango termino effetti negativi per l'enticente acquatico.



Conservore fauri della portuta aci Sambim; Comervace kantino de silmenti e minglini e de bevande; Non manelate, në bere, ne fimare



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'imprego: In caso di incidente o di malesser, con attore tintacdiatemente il medico (se possibile mostrargli l'etichettare Non gettare i residiai nelle fognature: Questo materiale e di suo controlitare devous essere smaltiti evane rifiuti pericaiosa: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede fotorrative in materio di sicorezza.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E

SERVICOS, Limitada Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo) Distribuito da : SARIAF GOWAN SpA Via Morgagni, 68 – 48018 Faenza (Ra) Tel: +39 0546 629911

Stabilimento autorizzato:

SBM Formulation - 34535 Beziers (Francia)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n. 13595 del 12/02/2007 del Ministero della

Salute

Partita n. ...

NORME DI SICUREZZA: Non trattare durante la ñoritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Innissicazione: irritazione della police e della macore atterazione respiratoria e del sistema nervoso nentrale Consulture un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno dilune in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

PRIDE 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione farvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Alcurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime torme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare PRIDE 200 SC su:

Meto e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del meto (Acutus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml; applicare in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, elementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.: ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi sopraindicate. PRIDE 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli alcurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum. Bernisia tabaci).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina,

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetta

Intervallo di sicurezza: Sospendere i tranamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee. 21 giorni per gli agrumi. 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e ectriolo. 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola,

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PRIDE® ULTRA

Acaricida

Sospensione acquosa

Composizione:

PENAZAQUIN puro g. 18.32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASEDERISCHIO

Nachen per tagestrinet Alumaeure tersiver per gli organismi negmaliet. Puo provocase a luago Fermine effent negativi per l'ambiente requalico



Conservore flori delle portuta dei hanbion Comercure luntano de minomi i matarino e da nevacile; Non maraguare, ne bere, ne financi der mie flupacgo, in caso di melicane o di malessere consultare immedicamente i, ne dico



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

est prevenile newtonical Penericia.

Non genore i residui nella fograture: Questo umeriate c. Il suo contendicte dei uno existe substitut come rifini nere olpat. Non dispendete nell'ambiente. Riferius alle istrazioni speciali schode intermato e in materia di successo.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 9004-521 Funchal (Portogallo) Tel: +351 291 232484

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzați:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) SBM Formulation - 34535 Beziers - France

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml - 1 litro Registrazione n. 8888 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Non trattare durante la fioritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pella e delle mescos, ulterazione respirancia e del sistema nervoso comme.
Consultare un centra antiveleni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agrícoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

PRIDE ULTRA è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Alcurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Pride Ultra su:

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate. PRIDE ULTRA possiede un'azione collaterale dei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum. Bemisia tabaci).

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

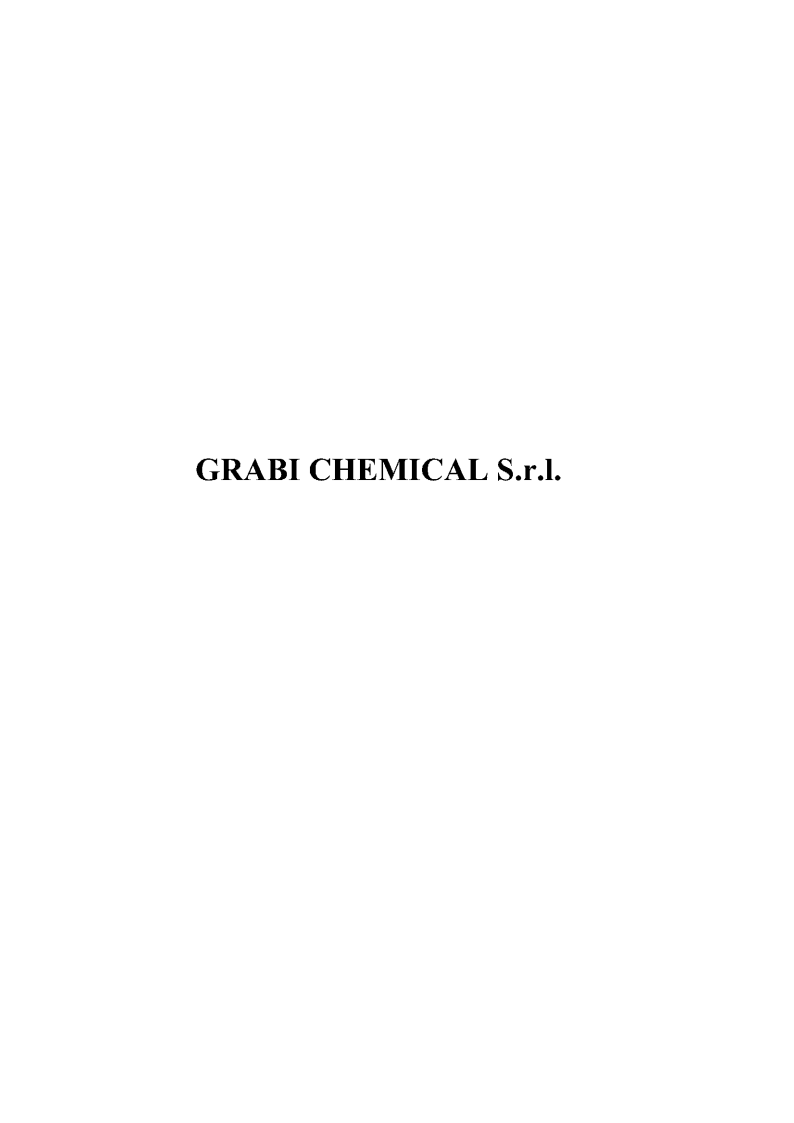
Intervallo di sicurezza: Non necessario

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE É CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZA FO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Ramendo 6

Fungicida a base di Rame Solfato Pentaidrato Con caratteristiche formulative che determinano l'impiego del rame a dosaggi ridotti Liquido Concentrato

Partita n. :

COMPOSIZIONE - Rame metallo g. 6 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentaidrato) - coadiuvanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO :

Irritante per la pelle: Rischio di gravi lesioni oculan.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti ne IRRITANTE per l'ambiente acquatico





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smallifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare I acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agnicole e dalle strade.

Grabi Chemical sri Via Ruffini,22 – 26100 Cremona Tel. 0372 451987

Officine di Produzione: IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) TORRE S.r.I – Tomenieri (SI)

Registrazione n. 12457 Ministero della Salute del 03/08/2007

Contenuto netto : Litri 0.5 - 1- 5 -20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC. emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, itero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare, Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEOTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
II RAMENDO 6 è un prodotto a base di rame solfato pentaldrato che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo di dosi d'impiego ridotte. L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta. Agisce preventivamente sulle seguenti colture :

Pero e Melo: 150 ml/hl (1,5 ll/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura bruna con azione di contenimento verso il Colpo di fuoco batterico intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico.

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti ogni 7- 10 giorni alla dose di 150 - 200 ml/hl. In caso di forti attacchi della fitopatia impiegare la dose massima e l'intervallo minimo.

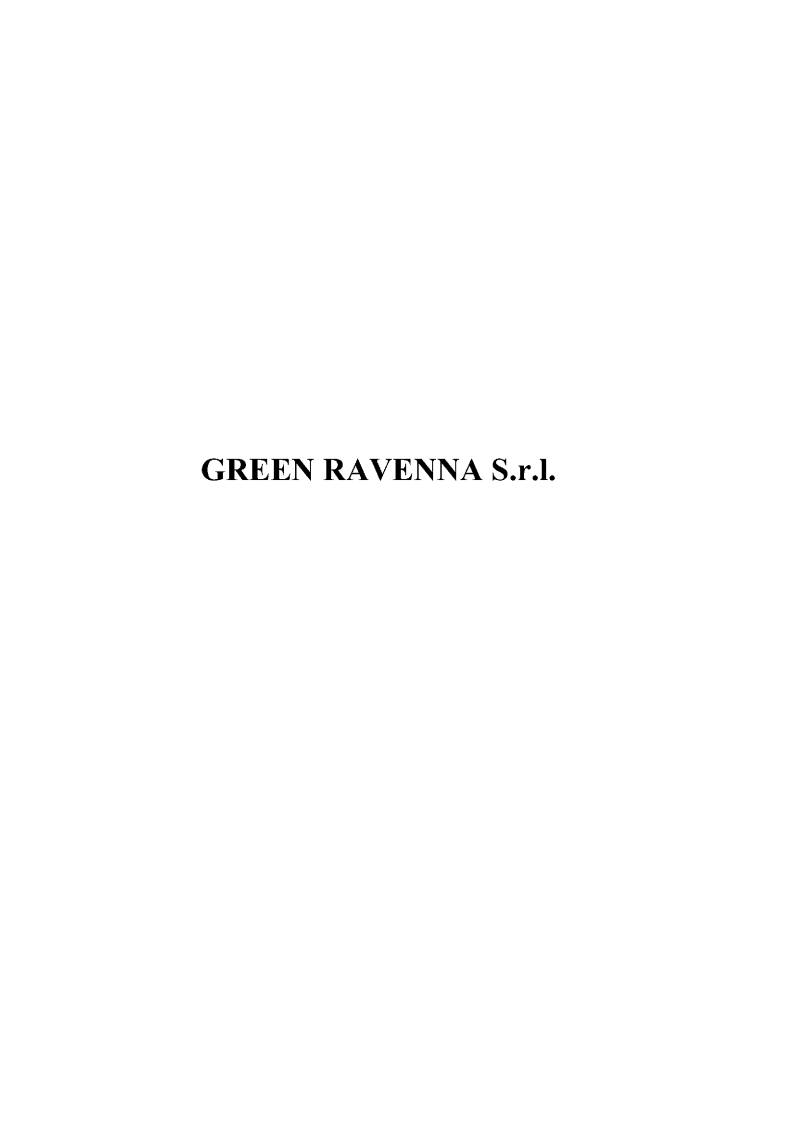
Pomodoro - Peperone - Melanzana - Patata - Fagloto - Pisello - Spinacio - Lattuga - (insalata - Cardo - Carciofo - Melone - Angurla - Cetriolo - Sedano - Finocchio - Carota - Cipolia - Aglio ; contro la peronospora e alla dose di 150 ml/hl trattando al primo manifestarsi delle condizioni della malatita e ripetendo in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo Cavoli ro Cavoli fori - Cavoli foi Bruxelles - Broccoli : contro la Peronospora a 150 ml/hl trattando dopo il trapianto e dopo l'emergenza della coltura seminata ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Floricottura (ciclamino, rosa, crisantemo, garofano, bulbose, geranio, ortensia, primula, cineraria, ficus elastica, statice, violaciocche, gipsofila, piante grasse, begonia, poinsettia, orchidea, calla, impatiens, azalea, rhododendro, fiori recisi: 100-150 ml/hl contro peronospora.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE: agitare prima dell'uso; non impiegare la miscela dopo 48 ore. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI ER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



CARTHAGC

nsetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile

Composiziono:

. 9 25 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Buprofezin puro

ᇛ

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè Questo materiate e il suo contenitore devono essere smaltiti co-me rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza



Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna- tel. 0541. 485421

Officina di Produzione:

Torre srl - Tarrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx STI - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 250 - 500;

INFORMAZIONI MEDICHE

Terapia :non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Consultare un Contro Antiveleni

CARATTERISTICHE

stione e per asfissia; non è sistemico, ma parzialmente citotropinterferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede i co. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali CARTHAGO è un insetticida che agisce per contatto, per ingenottre un'azione sterilizzante sulle femmine

rati con pompe a volume normate sulle seguenti colture :

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino): contro : Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi alla dose di

contro mosca bianca ed altri Aleurodídi a 100g

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

la generazione che precede quella che può attaccare il frutto, in l'anno, ad esempio; cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già

Melo, Vite

Contro Cicaline 100 g

triolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle collure dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trat-

Contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): 100 g Cotone:

Avvertenza : i⊓ caso di miscela con altri formulati deve essere riosservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero,

Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolla Pomodoro : 2 giorni prima della raccolta Actinidia: 30 giorni prima della raccolta Riso: 21 giorni prima della raccolta Cotone: 24 giorni prima della raccolla Olivo: 28 giorni prima della raccolta Pesco: 7 giorni prima della raccolta Vite: 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II. PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-E DALLE STRADE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 lilri di acqua, irro-

100-150 g

quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniqlie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: 100-150g di circa 15 giorni alla dose di 100g

fissate sui frutti, causandone deprezzamento.

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cecontro : Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci); 100 g

con idoneo adeullicida.

tare ad intervalli di Ire settimane circa alla dose di 50-60 g

Riso, Frumento

Contro: Cicaline 100 g

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai Confro Cocciniglie:

 forme svernanti alla ripresa vegetativa: 200 g - Neanidi in migrazione 100-150 g

COMPATIBILITÀ

cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline quali poltii prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare glia bordolese e calce.

CARTHAGO

Insetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Buprofezin puro..... Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna- tel, 0541, 485421

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

STI - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Registrazione n. 13441 Ministero della Salute del 27/12/2006

g100(1x100g) - 250(1x250g) - 500(5x100g) kg 1(10x100g)(4x250g)(5x200g)

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia :non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARTHAGO è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia; non è sistemico, ma parzialmente citotropico.Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre un'azione sterilizzante sulle femmine

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture :

- Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino): contro : Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi alla dose di 100-150
- contro mosca bianca ed altri Aleurodidi a 100q
- · Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro : Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: 100-150g Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni l'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di S. Josè, Aoni-diella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto, in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti, causandone deprezzamento.

Melo, Vite Contro Cicaline 100 g Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro : Aleurodidi(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): 100 q

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo a deulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose di 50-60 g

Riso, Frumento Contro: Cicaline 100 g

Cotone:

Contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): 100 q

- Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai Contro Cocciniglie:
- forme svernanti alla ripresa vegetativa: 200 g
- Neanidi in migrazione 100-150 g

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline quali poltiglia bordolese e

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana,

Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta Pomodoro : 2 giorni prima della raccolta Vite: 15 giorni prima della raccolta Actinidia: 30 giorni prima della raccolta Olivo: 28 giorni prima della raccolta Riso: 21 giorni prima della raccolta

Cotone: 24 giorni prima della raccotta

Lattuga, Frumento : 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Non toccare mai i sacchetti con mani/

Avvertenze Particolari Preparazione

guarni bagnati.

Se non si utilizzano tuti i sacchetti. richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili



Assicurare la completa pulizia della riektikai per 1/3 2

Introdurre nella botte i necessario numero di saccheti idrosolu bii chiusi e lasciare a riposo per qualiche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare i riempimento della botte con acqua ed eventual attr

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CON-FEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COM-PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENI-TORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULI-RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Crimson

Acaricida ovo-larvicida

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

Exitiazox purog 10

Coformulanti q.b. a g 100

tel. 0541 485421

Frasi di Rischio Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambinì; Conservare lontano da alimentì o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi ; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5

Registrazione n. 10681 Ministero della Sanità del 22/01/2001

Informazioni per il medico

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Crimson è un acarlcida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acarl Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

Crimson sl impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Metanzana, Fagiolino, Ac-

tinidia, Sola, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl. Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

Crimson si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus unticae, impiegare Crimson sempre in miscela con un adulticida.

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 gîorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolîni, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Sola.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

DA NON APPLICATE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRIÇOLE E DALLE STRADE.

Crimson

Acaricida ovo-larvicida

POLVERE BAGNABILE



Partita n.:*

Composizione: Exitiazox puro...... g 10

Coformulanti q.b. a g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ateotti, 16 - 48 100 Ravenna tel. 0541 485421

Stabilimento di Produzione ;

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Stabilimento di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500

(1x500g)(2x250g)

kg 1 (1x1kg)(2x500g)(4x250g)(10x100g)

Registrazione n. 10681 Ministero della Sanità del 22/01/2001

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Crimson è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

Crimson si impiega su Melo, Pero, Pesco, Ágrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl. Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0.8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

Crimson si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, ottre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Crimson sempre in miscela con un

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
 - 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSL D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Geo Control

contro formiche e altri insetti del terreno

Insetticida pronto all'uso per impiego floreale su ornamentali da interni, balcone e giardino domestico Polvere secca

Partita n. :*

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Piretrine pure0,8 Piperonilbutossido......2,1

Coformulanti q.b. a 100

Green Ravenna Sxl Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna Tel. 0541 485421



PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico-losi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di Produzione : STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI) SINAPAK Snc - Stradelia (PV)

Contenuto netto ; g 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 750 - 1000

Prodotto per Piante Omamentali

Registrazione n. 12332 Ministero della Salute del 06/09/2004

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Geo Control è un insetticida in polvere secca pronto all'uso che agisce per contatto e ingestione contro i principali insetti quali aleurodidi, formiche, afidi, psille, mosche, cocciniglie, tepidotteri,nottue,cimici, punteruoli, bruchi, cicale, coleotteri, tripidi, e larve di molti insetti delle pinate ornamentali verdi e da fiore.

MODALITÀ APPLICATIVE

Alla comparsa dei parassiti, distribuire il prodotto in modo da ricoprire uniformemente con la poivere la vegetazione colpita. In caso di necessità ripeter il trattamento dopo 8-10 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Trattare a braccio teso evitando di respirare le polveri
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare lo sparoimento nelle zone circostanti la vegetazione
- -Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'irrorazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E

Pyrethrin plus

Insetticida a base di piretro naturale per piante ornamentali da interni, balcone o giardino domestico Liquido pronto all'uso

Partita n. :*

Composizione:

100 g di prodotto contengono : Piretrine pure 0.075 (pari a 0,3 g di estratto di piretro 25%) Piperonilbutossido......0,564

Coformulanti q.b. a 100



Green Ravenna 5.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna Tel. 0541 485421

Contenuto netto : ml 250 - 500 - 750 - 1000

FRASI DI RISCHIOI. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di Produzione :

LIFA srl - Vigonovo (VE)

IRCA Service - Fornovo S.Giovanni (BG) STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri (SI)

Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. 12310 Ministero della Salute del 02/08/2004

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassìa; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintematica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Pyrethrin plus è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro di azione impiegabile su tutte le piante da fiore e ormanentali in casa

Pyrethrin plus ha un'efficacia rapida e duratura e inoltre svolge un'azione repellente nel confronti degil insetti. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi : afidi, tignole, microlepidotteri fillominatori, cocciniglie, tripidi,mosche,lepidotteri,nottue, ecc.

Alla comparsa dei parassiti, spruzzare il prodotto tal quale da una distanza di 40-50 cm su tutta la pianta bagnandola in maniera uniforme e completa. Si deve aver cura di irrorare bene anche la pagina inferiore delle foglie e le inserzioni delle stesse sul fusto, dove in genere gli insetti trovano riparo. Il formulato è efficace nei confronti di tutti gli stadi degli insetti, dalle larve agli adulti. In caso di necessità ripeter il trattamento dopo 8-10 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'irrorazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA È SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

delle acque di superfice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi Norme Procauzionali : Nen confaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasí di associazione delle seguenti sostanze attive:

Piperanil butossido 2%

Rolenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi :

dotori addominali, tremori, convulsioni bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione dequita da depressione

co del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da paranafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso ventricolate di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a cari-Piretrine : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post re periferico.

Piperonii butossido : --

erapuia : Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

guiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggre, in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni almassima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza la minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose non avendo il prodotto effetto translaminare né siatemico, vanno esetrattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, di 7-8 giomi contro le generazioni successive

- írulta, acari, cimici, aleurodidi (adulti), formica argentina, metcalfa e Agrumi contro :afidi, tripidi, cocciniglie (forme mobili), mosca della iignola.....
- Pomacee (melo, pero, cologno, nespolo), contro : afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, psilla, acari, cocciniglia, tentredi ne, tripidi, antonomo, minatori (adulti) comprso minatore delle foglie del melo, timgide del pero, címici, mosca della frutta, piralide, pandemis, carpocapsa, tignola e metcalfa.......600 - 700 ml/hl
 - Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, amarena, mirabolano) afidi, tripidi, cocciniglie, mosca della frutta, acari, tentrediri, cimici
- 600 700 ml/hl 700 - 900 ml/hl Vite, contro : acari, cicaline, scafoldeo, cocciniglie, fripidi, tignole, Fragole, contro : afid], tripidi, cimici metcalfa, tignole
- Olivo, contro : mosca dell'olivo, tignola, cocciniglie, oziorrinco, me ... 600 · 700 ml/hl
- infestazione), tingide, metcalfa, blanino

SOTARY MIX

LIQUIDO EMULSIONABILE

ROTARY MIX





PERICOLOSO

g 100 di prodotto contengono: Resina di Rotenone g 2 Estratto di Piretro....... g 0,5 Piperonil butossido...... g 2

Composizione:

L'AMBIENTE

(= 20 g/l).....9 0,5 (= 5 g/l)9 2 (= 20 g/l)

mente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ter Frasi di Rischio: Nocivo per ingestione; trritante per gli occhi: Altamine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Coformulanti q.b. a 100

dico.; Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e caso di incidente o di malessere consultare innrediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non man-giare, ne bere, ne fumare durante l'Impiego. Non respirare i vapori, E-vitare il contatto con gli occhi; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il mesmaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In Consigli di Prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini; guanti adatti; Questo materiale e il suo contentore devono essere (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna s.r.l 48100 - Ravenna Via Matteotti, 16 Tel, 0541 485421

Stabilimento di Produzione : Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. XXXXX del XX/XX/XXX

Contenuto netto ; ml 10 - 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10

- Ortaggi (escluso i funghi), contro : afidi, aleurodidi, tripidi, acari, altica, criocera, meligete, tipule, cimici, tentredini, bemisia, mosca, moscerino, cavolaia, tonchi, nottue
- .. 600 700 ml/hl .. 700 900 ml/hl Patate, contro - dorifora ...
- afidi (inizio infestazione), fingidi, aleurodidi (adulli), allica, antono-Floreali, ornamentali, forestali, vívai; Ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, contro :
- metcalfa, minatori (adulli), tortrici, ifantria americana 700 900 ml/l mi, pentatomidi (cimici verdi), cocciniglie, psille, cicaline, formiche, meligete, mosche, tripidi, tentredini...

Preparazione della politiglia : versare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e qundi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione COMPATIBILITÀ : Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini da norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi dei prodotti che si vogliono associare non precompiuta. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di to che decompongono rapidamente la sostanza attiva. sentino incompatibililà chimico-fisica

Conservare a temperature superiori a 5 °C, al riparo da luce ed umidi tà. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (> 7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

ATTENZIONE : durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Per lavorazioni agricole fra le 24 e le 48 ore dal trarttamento, indossare indumenti prolettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia frascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per fragola, mandorlo, nocciolo, melone

10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddet RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENI VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMÈNTI, BEpericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali TORE COMPLETAMETE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO

Etichetta / Foglietto Illustrativo

Fabacco: contro: Afidi: 500 mitha - Nottue: 1000 mitha - Puice; 1000

Colture floreali, ornamentali, forestall e vival: contro: Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 -Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 . Bega del garofano: mi 150-200

prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale Proparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Qualora si versificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere risspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce. della miscelazione compiuta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Rischi di nocività

Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le mo-Sospendere i trattamenti; 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni dalita di impiego indicate.

perone; 7 giorni per vite da tavola, pomodoro, melanzana, cetrolo, zucchine, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza. per limone; 30 gíorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, vite da vino, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, pe-

uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli even-tuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparale Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti

II. CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLIGAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperslimolando pre-postparle di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia: Intiazione allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico pesco, susino, vite, arando, mandarino, limone, solanacee, cetriolo sione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospen zucchine, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco

PARTITA N°

g 2 (= 20 g/litro) Composizione Bifentrin puro

Alamente tossico per gli organismi acquatici Coformulanti e inerti: q, b. a. g 100 FRASI DI RISCHIO

Può provocare a lungo termine effettivi

negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisca per ingestione e per contatto a dosi motto basse; la sua azione si manifesta ottre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture; MODALITÀ D'IMPIEGO

pocapsa: m! 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi : ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: Melo e Pero: contro: Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carml 240-300

Pesco e Susino contro: Affdl; ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori; ml 100-150 - Tignote; ml 80-100-Acari; ml 240-300- Tripidi; ml 100-150.

Vite da vino e da tavola contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro: Afidi; ml 100 - Saisselia; ml 200 - Acari; ml 200-300

Solanacee: contro:Afidi: ml 100-Aleurodidi: ml 200 - Nottue; ml 120-Cetriolo, Zucchina; contro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi; ml 200 - Acari 150-Acari (Tetranychus u.): ml 200

Písello: contro: Afidi: ml 100 -Acari (Tetranychus u.): ml 200 (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro: Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la

Fragola: contro:Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetran Mais: contro:Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha ychus u.); ml 240-300

Cotone: contro: Afidi, 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari; 4000 Barbabietola da zucchero; contro; Afidi; 500-750 ml/ha - Nottue; Colza: contro: Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso; 1000 ml/ha

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili gli olii, l'atcool che po-AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica e di rianimazione frebbero aumentare l'assorbimento. CARATTERISTICHE Controlndicazioni

nitore devono essere smaltiti come rifiuti perronlosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza, In caso di incidente o di matessere consultare alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, ne bere, ne fuma indumenti protettivi e guanti adatti, Questo materiale e il suo conte-Conservare fuon della portata dei bambini; Conservare fontano da re durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare immedialamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

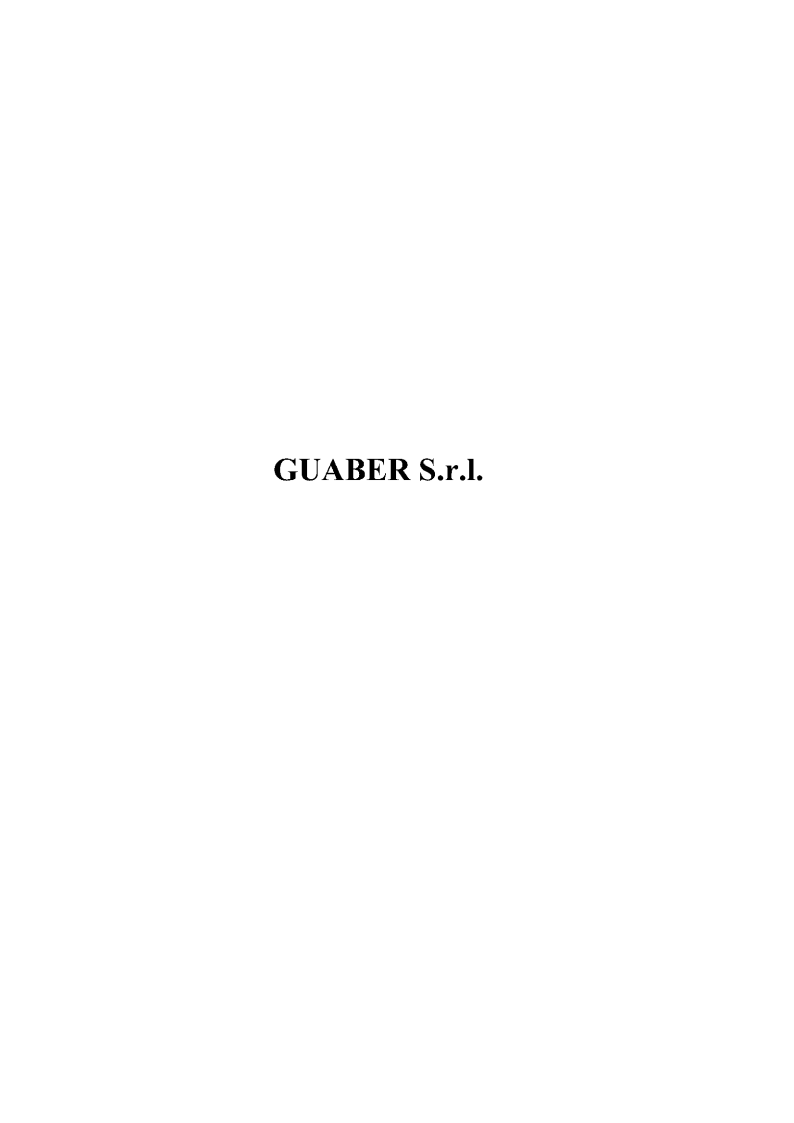


Green Ravenna S.r.I. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna - Tel. 0541 485421

I.R.C.A. Service S.p.A. -- Fornovo S. Giovanni (BG) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) Officine di produzione: SCAM S.p.A. – Modena CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13530 del 15/11/2006

10-20-25-50-100-200-250-500; litri 1-5-10-20-25-50 Contenuto Netto: ml 10-20-25-50-10





DUECI-FITO INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Pireirine pure g 0.125 -Piperonilbutossido puro g 0,94 -Coformulanti q.b. a g 100 ¥2

PERICOLOSO

FRASI DI RISCHIO: Inframmabile. Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fontano da fiamme e scintille. Non fiamare. Non mangiare, ne bere, ne fiamare durante l'impiego; in cisco di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'enchetta). Non genare i residai nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Guober skl

Via Gramsei, 41 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10908/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: L.C. S.- Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno Monzese (M1)

e 3 520

Riferimento partita:

Contenuto : 400 m1-(o 150-200-250-300-500-600 ml)

NORME PRECAUZIONALE: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gosciolamento e quilre le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trantisi di associazione delle seguenti sosiance attive: Piretrime 0,125%. Piperonflutossido 0.94%, le quali separatonente provocano s seguenti suitomi di intossivizzione. Peretrine Sintonie le piretrine bloccana la trasniissione nervosa questituolando prespost sinapticamente le terminazioni neuronali, Particolare acusabilità da parte di pazienti allergici e di sumanei, maiche da bambini. Suitoni a carsea del SNC, tremort, convulstioni, atassur lertazione delle vie auree stumerva, cosse broncospasma e dispica, receinu allergiche soutenanti, mentilassi, iperenno, sudurazione il salvente prosecte netta formulazione può provocare broncopolatonia chuniche, artitule cardiache, i dend catantei estimatura perpentivo. Piperonellutossido: «Eerapia, sintonianen

CARATTERISTICHE

DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECIFITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piecole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabili. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi miovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipieme sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non fumare. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SEUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



DUECI INSETTICIDA



ACC

Non danneggia la fascia di ozono Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

FRASI DI RISCHIO Infiammabile. Nucivo per gii organismi acquatici, può provocure a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare fontano da alimenti o manginu e da bevande; Conservare lontano da fiamune e scintille. Non fumare. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico use possibile mostrargli ferichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni specialischede informative in materia di sicurezza.

Via Gramsci, 41 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10905/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.C.S.-Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S.Pietro (BO); UNISPRAY srl - Co-

logno Monzese (MI)

e 3 520

Contenuto: 400 ml (o 150-200-250-300--500-600 ml)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione — Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Trattasì di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0.06%, Piperonii-butossido 0.47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Simomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed usmatici, nonché dei bambini, Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: -- , l'erapia: sintomatica. - Avvertenza : consultare un centro autiveleni

CARATTERISTICHE: DUECI INSETTICIDA è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una flamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE È CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchietto)

Etichetta / Foglietto illustrativo

FITO INSETTICIDA SC 20

Insetticida - acaricida piretroide tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Bitentrui puro Cotormalanu

2 (+ 20 gH)

qb ag 100



PERICOLOSO PER

brasi di Rischin: Altamente, tossico par gli organism sequater, può provocute a imago termine gligiti regativi per l'ambiente acqualien Prise Presumentally Concess or quester medicine classes a course of sugar consecutive per annual demostre. A conservate la contentior plantace of the extension

GUABER S.E.L. - Via Granisci, 41 - 40050 - FUNO (BO)

Ottionia di preduzione L.F.A. s.r.l — Viginovo (VE) / CHEMIA SpA = 44040 S. Agostaio (FE) / DIACHEM spa = Finità produttiva SfEA - Caravaggio (BG) - LCS s.a — Repubblica di Siut Marino CALTHALLER TIALIA S 1 L San Colombano al Lambro (LO)/S i AHLER TEC DEUI SCHLANO GmbH & Co KG Stader Elbstrasse DE-23683 Stade, Postfia fi 2047

Registrazione Ministero della Salute nº13516 del 07/02/2007

Continuto netto 10-20-50-100-200-250-500 ml - 1-5-10-20 to

Partita nº

TST ORSIAZIOST PER IL MEDICO : SINTOM): Maccana in trasmisvame nervosa iper stimulando pre-posesinapitennome le terminazioni neuronali. Parth atay sonstititi da parte di pagienti all'egici ed asnadel, nonché del bambint. Sintomi a carren del XXC: tremort convolvioni, massia; teita none alle vie aerego riporcea, tosac, brom ospasmo v di spown rezzione diergiche segionamic magliassa, iperfermia, sudarazione, calenti cuance, caliassa vascolare periferica. TERAPIS soniamistica e derisionazione

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO BEHO INSEETICIOA SC 25 e un insentenda piretrorde con rapido effento abbantente e uzro ne prolungata elle agisce efficacemente, a basse dost d'imprego, su numerosi titofagi. Alah, Lepidotten, Coleotten, Cicaline, Aleurodidi. Acari Fetranichidi.

Il prodotto si miniera con pointe a volume nomiale alla comparsa dell'infestazione, se tion

Melo, Pero	Fillemmatori	 150 mi al voto degli adali
	Ricanamoi	100-150 ml/ld all'imzio
		dell'infestazione
	Carpocapsa, Atidi, Pstila	100 mihi
	cadulm	
	Acan	240-300 mbhl
Pesco, Susino.	Afidi	80 ml/hl a "hotton) rosa"
Albicorco		169 ml hl per altri upi di
		vento
	Minatori, Tripidi	100-159 ml-fil
	Lignole	80-100 ml/bl
	Acari	240-300 mbl
Ciffegio, Amarena,	Afidi	1400 mkba
Mirabolano	Mosea delle chegie	1000-2000 mPha
Vite	tignote	150 mHal
	Ctcaline	100-150 inf.hl
Arancio, Mandarino	Afidi	106 mbbl
(comprese le rlementine	Sassietia	200 mblst
ed (bridi simili), Limone	Acati	200-300 ml/dd
Pemodero, Melanzana,	Atida	100 mbhi
Peperone	Aleurodidi	200 mEhl
,	Nortue	120-150 mJ/hl
	Acarı (Tetranychus u.)	200 mEhl
Cucurbitacee (Cetriolo.	Afidi	tao mihi
Zacchino, Melone,	Alegrodidi, Acari	200 ml-ht
Cucomers, Zucca)	(Tetranychus a)	

Pisello Aeari (Tetranychus u.)

Hab nd hi Engiolina Aildi Namue, Parabde 1000 office Lattughe e simili (Lattuga, Atida 100 m/bl

Crescione, Scarola, Indivia. Notice Ciceria, Rucola, Dolcetta) Alida

Mais, Mais dalce

Acarr (Tetranychus ir) 450 intiha per trattamente Afids Framento анцицай рег Іа росковання

Nottue, Pirabile

Notaie, Pitable

FOO malchil

200 ml/b)

men meta

100 mPat

1000 mi/ba

200 mbh).

1980 ml ha

del giallime (nansmo) virale. per tranamenti primaventi

Fragola	Atidi	100 ml hi
	Cicaline	180-200 mUhl
	Acari (Tetranyelus u)	249-300 mlftd
	Meligete, Pallioide, Centos-	500-759 nd ha
	timen	

500-750m/ha Barbabietola da zucebero Notice, Altica, Cleono, Lisso, 1000 ml/ha

Catone Añdi 500 mi ha Nottne 1000 mH: 4000 ml ha Agari

100-150 mt hi Porre Trenola 500 ml/ha Cavoli ad infjorescenza (Ca-Alidi Nottue, Piendi voltiori, Broccoli), Casoti a 1900-1500 mHa testa (Cavolo cappuccio, Cavo-lo verza, Cavolo rosso, Cavolo

bianco, Cavoli di biovelles) Afidi 500 mi ha Tabacco Nortue, Palce 1000 ml ha

Colture floreati. Lortrici della rosa 150 mbbl ornamentali, forestali e vivai Afidi Alcarodidi 200 mbbl Acars. Rega del garofano 150-200 mlad

Preparazione della politiglia: dilure la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte ε versare por il tutto nel totale quantitativo di acqua simescolando con cura

COMPATIBILITA* Il prodotto è meompanhile con i prodotti alcaini quali politiglia bordolese, polisoliuri, calce

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere risnettato il periodo di carenza più hungo. Devono moltre essere asservate le norme precanzionali presertite per i prodotti più Lassier. Quaiora si venticassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api

Sospendere i trattamenti prima della raccolta di Fagiolino, Radicchio, Porro 3 gg. Vite da tavola, Albicocco, Ciliegio, Amarena, Miratholano, Mais dolce, Cavoli ad inflorescenza, Cavoli a testa, Pomodoro, Melauzana, Cetriolo, Zucchina, Melone, Cocomero, Zucca, Pisello, Lattaghe e simili (escluso Radicchiu), Barbabietola da zucchero 7 gg. Fragola. Peperme 14 gg. Melo, Pero, Pesco, Susino, Arancio, Mandarioo, Vite da vino 21 gg. Fabacco 30 gg. Limone 31 gg. Mais, Frumento 42 gg.

Attenzione: da nopregarsi esclusivamente ur agricoltura, ogni altro use e pericolesso. Chi un-prega il prodotto e responsabila degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispeto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assucurare l'officuera del tratta-mento e per evitare danni alle printe, alle persone ed agli anniali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO DA NON APPLA ARE CON MEZZI ABRECTER EVITARE ARE TREET GOOD FOR L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARIE. AL HOE COLTURE, ALIMENTE, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SEUSO, SMALTHE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTE IL CONTANI-TORE COMPLETAMENTE SVICOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO. DELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENTIORE BION PLOTESSERE RITHITIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O R. SUO CONTENTIORE NON PELIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE FYTTARE LA CONTAMINAZIONE. ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZII NDE AGRICCIE. E DALLE STRADE

INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO

Insetticida - Acaricida liquido per per uso da appartamento e giardino domestico tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- -Bifentrin pura _____ g 2 (= 22 g/l) -Clofentezine puro ____ g 8 (= 89 g/l)
- -Coformulanti......q.b. a g 100





DERLITANTE

PERICOLOSO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico.

GUABER S.r.I. - Via Gramsci, 41 - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino – CHEMIA S.p.A. Stabilimento Via Statale, 327-C.P.7, 44040 Dosso(Ferrara)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione del Ministero della Salute n. N. 12762/PPO del 8/7/2005

Partita n.: vedi sul fondo - Contenuto netto: ml 50-100

NORME PRECAUZIONALI: Non applicare contro vento. – Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 2%, Clofentezine 8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifentrin: sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asnatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione alle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Clofentezine:nessuna indicazione / Sono controindicati i grassi digeribili, gli olii e l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento - HERAPIA; sintomatica. – Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

INSETTICIDA ACARICIDA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente tuti gli Acari (ragnetti rossi e gialli) e gli Insetti (afidi, psille, tortricidi, lepidotteri fillominatori, neainidi di cocciniglie, mosca bianca, tripidi ecc.)

Il trattamento va effettuato alla prima comparsa dei parassiti da combattere e ripetuto secondo necessità. Possiede notevole effetto abbattente sulle forme mobili e sia elevata attività sulle uova dei fitofagi.

MODO D'USO: Preparare una miscela versando 1-1,5 ml (pari a circa 15 - 25 gocce) in 1 litro d'acqua. Agitare il recipiente fino a che l'insetticida – acaricida si sia completamente amalgamato e versare il contenuto entro uno spruzzatore con il quale si distribuirà uniformemente il prodotto sia sulla parte della pianta che risulta infestata sia su quella ancora indenne. È consigliabile pertanto effettuare i trattamenti al mattino o, meglio ancora, alla sera, evitando le ore calde del giorno ed il pieno sole.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORMA VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



INSETTICIDA RTU



Insetticida a base di piretro naturale per uso domestico, da appartamento e giardino domestico Tipo di formulazione: pronto all'uso

Composizione:

Piretrine pure g 0.004 (0.04 g/l) Piperonilbutossido puro g 0.02 (0,2 g/l)

Coformulanti q.b. a.g. 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservate fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, ne bere, ne fumare durame l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Precauzioni d'uso: Conservare sotianto nel recipiente originale. Se il prodotto e applicato in ambienti clousi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulite le superfici eventualmente contominate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER II. MFDICO: transas di associazione delle seguenti sostanze unive: Piretrine 0.004%, Piperonil butossido 0.02%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PIRETRINE Sintonii: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuconali. Paniculare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintonti a carico del SNC: tremori, convuisioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuen; reazioni allergiche scatemati: anufilassi, ipertermia, sudorazione, edemi curanei, collasso vascolare periterico.

N.B. - Diluenti e propettenti (idrocarburi) possono provocare broncopolinoniti chimiche, aritute cardiache PIPERONIL RUTOSSIDO - "Terapia, sintoniatica, Avvertenza; consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

INSETTICIDA RTU è un prodotto fitosanitario insetticida naturale per uso domestico, da appartamento e giardino; líquido pronto all'uso a base di estratto di Piretro indicato per combattere i più comuni insetti parassiti che infestano le piante in vaso. INSETTICIDA RTU è efficace contro pidocchi, ragni, bruchi, tripidi, altiche e aleurodidi. INSETTICIDA RTU agisce sia per contatto che per ingestione. INSETTICIDA RTU è un prodotto sicuro sia per l'uomo che per l'ambiente in quanto si degrada in natura a composti assolutamente innocui.

MODALITÀ' DI IMPIEGO

INSETTICIDA RTU è un prodotto prouto all'uso e non necessita di alcuna diluizione.

Iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 - 8 volte.

Ruotare il beccuccio fino ad ottenere la nebulizzazione desiderata.

Spruzzare sugli insetti presenti sulle vostre piante.

PERIODO DI UTILIZZO

INSETTICIDA RTU può essere usato in qualsiasi momento la pianta sia attaccata da insetti parassiti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione

Cruaber srl 40050 FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Salute Nº 11652 /PPO del 07/04/2003

Officina di produzione: Ł.C.S. sa - Stab. Repubblica di S. Marino; ALTHALLER ITALIA srl - Stab. San Colombano al Lambro(MI); IRCA service SpA - Stab. Fornovo S. Giovanni (BG); LIFA - Stab. Isola Vicentina (VI) / Vigonovo (VE); ADICA srl - Stab. Faenza (RA)

Taglie: 300 - 400 - 500 - 750 - 1000 ml Partita n.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO É PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENETORE.



MAX-P



Emulsione pronta all'uso - Insetticida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Rotenone purog 0,075 Coformulanti ...q.b. a g 100



PERICOLOSO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Via Gramsci, 41 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n 10901/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marina

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-400-500-750

Riferimento partita:.....

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e puli-re le superfici eventualmente contaminati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Aufiveleni,

CARATTERISTICHE

MAX P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. MAX P previene e combatte gli attacchi parassitari (alidi, cocciniglie, ragnetto rosso).

Il contenuto del flacone è già pronto per l'uso e non richiede diluizione né manipolazione, iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 – 8 volte, ruotare il beccuccio sino ad ottenere la nebulizzazione desiderata e spruzzare sugli insetti presenti sulle piante.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro 2.5 g
Piperonilbutossido puro 8 g
Coformulanti q.b. a 100 g



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Riscinio

Altamente tossico per gli organistió acquatici, pao provocare a lango termane effetti negativi per l'ambiente acquatico,

Consigli di Prudenza

Conservare form dalla portara dei bambino, Conservare fomano da alimenti o mangrosi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne tumare dinante l'amplego; Non getture i condut nello fognamo. Questo instertale e il suo comenitore devono essere smalta) come rititui pericolosi. Non disperdere nell'analmente. Riferitsi allo istruzioni specualizazione informative in materia di sicurezza

Guaber sa

Via Gramsci, 41 - 40050 - FUNO (BO)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica italiana - Cotignola (RA)

L.E.A. - S.r.I. - Vigonovo (VE) L.E.A. - S.r.I. - Isola Vigentina (VI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml / 1 Litro

Riferimento partita

Reg, Min. San. Nº 3911 del 9/12/80

INFORMAZIONI PER L'MEDICO

ing estado interesta prome e harmores de realiza per exponera tentre renate de promto societaren.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

PIRETRAN è un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persisteme. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi: Contro Afidi del Garofano Crisantemo, Rose in colture di pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola. Lattuga. Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Mosca dell'asparago. Cipolla. Carota. Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Melo: contro Afide, Farfalle di minatori. Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1.5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro). Pomodoro: contro Cavolaia Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

al prodotto in presenza di fuec e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitolarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VINDERSI SI-USO; SMALTIRE LE CONI EZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENHORE COMPLETAMENTE SUUGLA TO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENHORE NON PIO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENHORE, NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELL'E ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RAME BASICO

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico l'ipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 12.5 (= 155 g/lt)

(sotto forma di solfato basico)

q.b. a gr. 100 Sostanze coadiuvanti:



I 'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquantici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquanco CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fiant dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'imprego. Non genure i residui nalle formature: Questo materiale e il suo contenuore deveno essere smaltiti come rifinti pericolosi; Non dispetaete nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schode informative in materia di sicurezza

Guader srl - via Gramsci 41 - Funo (BO)

Registrazione n. 12057 del 15/09/06 del Ministero della Salute

Officina di produzione: L.C.S. Repubblica di S. Marino / TERRANALISI srl — via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara) / DIACHEM spa — Unità Produttiva SIFA — Caravaggio (BG) / CHEMIA S.p.A. di S. Agostino (EE) — S.S. 255 Km 46 / L.l.F.A. s.r.l. — Vigonovo (VE)

Litri 0,1-0.2-0,25-0.5-1-5-10-15-20 - Partita n. :

Norme Precauzionali: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

INFORMAZIONI PER II. MEDICO - Sintonii - denaturazioni: delle proteine con lestoni a livello dello mucose donno epatico e rando e del S.W., emoltsi. Coonto con emissione materiale di colore verde, bructivi gasti desifogea, diarrea emitica, coliche addominali: thero emphaco, insufficienza equitea e renale. Convalsioni, collasso. Febbre da midazione del metallo. Tretante entanea e oculare

l'evapur gustrolusi con soluzione Luto-albuminosa, se caproma elevato usare chelanu, penecilamina se la via orale è agibile oppure Cal DT4 endavenic e B42. interamuscolo, per d resuo terapia sustamatica - Consulture un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un amicritogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture

VITE: ml 350 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acim. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

ORTAGGI : Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 350 - 500 / hl

RISO: quale disalgante alla dose di lt 5 - 6 per Ha

AGRUMI . ml 600 - 850/hl contro Mal secco, Allupatura. Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in fimzione della gravità della malattia.

MELO-PERO : contro Ticchiolatura alla dose di ml 350 - 500 /hl nei trattamenti primaverili e ml 950 / hl nei trattamenti autunnati anche contro la Nectria.

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Corinco, Monilia, Cancro dei rametti e Cuncro Batterico da Pseudomonas syringae con trattamenti autunno-invernati alla dose di ml 850 - 950 / hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di mi 600 / hi BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora alla dose di lt 6 / ha

NOCCIOLO, ml 950/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corytina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giomi uno dall'altro.

NOCE: ml 800/hl contro l'Antracnosi, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti suno necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO; ml 350/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 600/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2.5 - 3.5 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito: proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA : ntl 350/hl contro Trechiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO : ml 350/hl contro Antracnosì e Maculatura fogliare

COMPATIBILETÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERFENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Deficious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayırıan, Stıyman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffurd) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa,

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

TIACAR

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a g 100



PERICOLOSO PER

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo terruine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla pertuta dei bambini; Conservare tontano, da alimenti o mangiani e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti como ritfuti pericolosi; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi affe istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza.

GUABER srl - via Gramsci, 41 - 40050 Funo (Bologna)

Stabilimenti di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Registrazione nº10754 del 19/03/2001 del Ministero della Sanita'

Taglie: Kg 0,1 10,2 /0.5 /1 /5 /10/ 15 /20 Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di imossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae. Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENETORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



HELCOZEB 80 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

HELCOZEB 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: g 80 g 100 Mancozeb puro Coformulanti q.b. a







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare gli aerosoli - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

Titolare della registrazione:

HELM AG - Nordkanalstrasse 28

D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Registrazione del Ministero della Salute nº11640 d el 14/03/2003

Officina di produzione: DUSLO AS - 92703 Sala (Slovacchia)

Contenuto netto: g 500 / kg 1 - 5 - 10 - 25 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia**: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

HELCOZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile caratterizzato da una elevata azione biologica e preventiva e da lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con il prodotto beneficia, inoltre, di un certo effetto attivante.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

POMACEE: contro Ticchiolatura, Ruggine, Alternaria, Septoria, Glomerella impiegare g 150-250/hl d'acqua.

VITE: contro Peronospora impiegare g 150-250/hl d'acqua; contro Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero impiegare g 350/hl d'acqua; Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi impiegare g 200-250/hl d'acqua.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoria, Alternaria, Elmintosporiosi, Rhynchosporium secalis, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ophlobulus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp., impiegare, a scopo preventivo ed in relazione al calendario d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga kg 3-4/ha.

TABACCO: contro Peronospora tabacina. Antracnosi impiegare g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in

PIOPPO: contro Marssonina impiegare g 400-500/hl d'acqua pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i

GAROFANO, ROSA: contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura impiegare g 200-250/hl d'acqua.

Concia delle sementi orticole: contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: impiegare 250-600 g/quintale di seme a seconda della dimensione del seme stesso

Concia delle sementi di frumento, orzo, avena e segale:

contro Carie, Fusariosi: impiegare g 150/quintale di seme Concia delle sementi di riso:

contro Brusone, Fusariosi: impiegare g 250/quintale di seme

Concia delle sementi di mais:

contro Carbone, Fusariosi, Gibberella: implegare g 250/quintale di

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: g 600/quintale di seme contro: Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed in maniera uniforme la vegetazione ed i semi da trattare al fine di garantire una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

HELCOZEB 80 WP non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** DΑ AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.[NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE



PROPA-GREEN

contro giavoni ed altre infestanti del riso Diserbante selettivo di post emergenza Liquido Emulsionabile

PROPA-GREEN

100 grammi di prodotto contengono: Propanil puro

g 24 (258 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI di RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non gettare i residui nelle fognature

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

litolare della registrazione: I.R.C.A. Service S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591, 10

24040 Fornovo S. Giovanni (BG) – Tel. +39 0363 335270

Registrazione n. 11156 del 18.01.2002 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto, litri 1, 5, 10, 20, 25, 50

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni sintomatica.

CARATTERISTICHE

PROPA-GREEN è un erbicida selettivo del riso a base di propanil da applicarsi in post-emergenza della coltura e delle infestanti, che esplica la sua azione prevalentemente per contatto e con una

'impiego di PROPA-GREEN è indicato per il controllo dei Giavoni e delle infestanti ciperacee ed alismatacee da seme nei primi stadi del loro sviluppo,

successiva azione per traslocazione.

INFESTANTI CONTROLLATE

PROPA-GREEN ha un pieno controllo sulle seguenti infestanti: Giavoni (Echinochioa spp.), Digitaria (Digitaria spp.), Setaria (Setaria spp.)

Il prodotto controlla inoltre nei primi stadi: Cucchiaio (*Alisma spa.*), Forbicina (*Bidens spa.*). Porro (*Cyperus difformis*). Porretta (*Heleocharis spa.*), Poligono pepe d'acqua (*Polygonum hydropiper*).



con la risaia in asciutta, in giornate soleggiate, dopo scomparsa della rugiada sulle piantine di giavone.

Lingua d'acqua (Potamogeton spp.), Palmassa

Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore; ripristinare quindi il livello d'acqua e mantenerio il più alto possibile compatibilmente con lo sviluppo del riso. Non effettuare il trattamento se si prevede pioggia entro le seguentì 3-6 ore in quanto l'attività

Dituire PROPA-GREEN in un volume d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle diserbante risulterebbe compromessa.

infestanti da combattere (generalmente 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro) alle seguenti dosi iltri 10-12/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, con una prevalenza di 2 foglie;

litri 13-16/ha con giavoni allo stadio di 3-4 foglia; litri 15-20/ha con giavoni dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

PROPA-GREEN risulta maggiormente efficace sulle infestanti in rapido accrescimento, pertanto è necessario aumentare convenientemente le dosi d'impiego (non superando, comunque, quelle più elevate) quando i giavoni crescono con basse temperature

Per migliorare l'attività di contatto sulle infest<u>anti si consiglia di aggiungere un bagnante adesivante.</u> Applicare il prodotto con comuni irroratrici tr<u>ainate da mezzi meccanici</u>.

COMPATIBILITÀ

in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto è compatibile con diserbanti solfonilureici, ormonici e con bagnanti adesivanti. Avvertenza: verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ'

impiegare il prodotto nei 5 giorni prima o dopo la distribuzione dei suddetti prodotti in quanto il riso potrebbe subire delle bruciature. In particolari condizioni (temperature elevate, piante di riso giovani e apici delle foglie del riso; tali manfestazioni si risolvono comunque entro 6-7 giorni senza lasciare alcini danno normanente alle piante di riso. Trattare in assenza di vento ad evitare che la nube Non miscelare il prodotto con fertilizzanti o prodotti fitosanitari ad azione insetticida o fungicida nė filate) ed alle dosi d'impiego più alte si potrebbero verificare delle parziali necrosi o ingiallimento degli frrorante possa giungere a contatto con colture limitrofe.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON CONTAMINARE L'ACQUA CONI ENDOSTO O IL SUO CONTENTIORE, (NON PULRE LI MATERIALE DI
APPLICAZIONE IN PROSSIMITA D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLA AZIENDE E DALLE STRADEJ



BIOROTEN

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE

LIQUIDO EMULSIONABILE

BIOROTEN - Insetticida

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengona:

Rotenone g 4 (= 48₁) Coadiuvanti q. b. a g 100

g 4 (= 48 g/1) g 100

NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamonte tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiate, né bore, né lumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle isruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della caque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle sazionde e dalle strade.

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A. Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo) - Tel. 035 - 335313

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO
DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore Km 185,800 - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lumbro (MI)

Registrazione n. 11178 del 05.02.2002 del Ministero della Salute

Contenuto: 100 - 200 - 500 ml; 1 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 litri

Riferimento Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: irritante oculare e cutanco, sensibilizzante, nauseu, vomito, delori addominali, tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia; apparate respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA: D'IMPIEGO

BIOROTEN è un insetticida di origine vegetale a base di Rotchone. Agisce energicamente per contatto ed ingestione ed è inoltre dotato di effetto stimolante sulle piante; viene impiegato alla dose di ml 300 per ettolitro d'acqua sulle seguenti colture :

AGLIO - ALBICOCCO - CAROTA - CETRIOLO - CIPOLIA - FAGIOLO - FLOREALI ED ORNAMENTALI - LATFUGA - OLIVO - PESCO - RADICCHIO - SOLANACEE - SUSINO - ZUCCHINO - AGRUMI - CARCIOFO - CAVOLI - CILIEGIO - COCOMERO - FINOCCHIO - INDIVIA - MELO - PERO - PORRO - SEDANO - SPINACIO - VITE, per combattere i seguenti parassiti: Alcurodidi, Tripidi, Affdi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Optocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche. Carpocapsa, Piralde, Notuc, Dacus olene, Acari, Mosche della frutta, Pandemis, trattando alfa prima comparsa, preferibilmente di sera, in presenza degli insetti.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Non e' miscibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetatto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

CIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame

AVVERTENZE: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso agli antimali domestici alle area trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, netle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso c' pericoloso. Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Rev. 0408

8-9-2008

PIRETRONE

INSETTICIDA DI ORIGINE NATURALE IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE A BASE DI ROTENONE E PIRETRO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE g 2 (= 20 g/l) g 1 (= 10 g/l) g 100 (pari a g 4 di estratto di piretro al 25 %) 100 grammi di prodotto contengono; RRITANTE COMPOSIZIONE: Coformulanti q.b. a Rotenone

Può PRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo) - Tel. 035 - 335313 INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM S.p.A. - S.S. Padana Superiore Km 185,8 - 24043 Caravaggio (BG) AGRIFORMULA S.r.l. - Caselle di Bazzano - Paganica, 67010 1.'Aquila OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

Registrazione n. 12021 del 08.07.2005 del Ministero della Salute

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 cc; 1 - 2 - 5 - 10 litri

Riferimento Partita n.

NFORMAZIONI MEDICHE

rattasi di associazione delle seguenti sostunze attive: rotenone 2 % e piretrine 1 %, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi:

Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali, tremori, neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintorni a carico del sistema nervoso centrale: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi Piretro: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

FERAPIA: sintomatica - CONTROINDICAZIONI: nessuna

cutanei, collasso vascolare periferico.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

PIRETRONE è un insetticida di origine naturale che agisce per contatto e ingestione; l'insetticida manifesta una rapida azione abbattente che non si prolunga eccessivamente nel tempo, in modo che la pianta possa essere di nuovo colonizzata dagli insetti e acari utili.

meccanismo di azione si basa su interferenze della catena respiratoria nei mitocondri che impediscono la PIRETRONE unisce in un unico formulato due insetticidi a diverso meccanismo di azione, ma sinergici: il piretro esplica la sua azione insetticida solo per contatto interferendo con il sistema nervoso centrale e perturbando lo stimolo nervoso a livello delle sinapsi. Il rotenone agisce per contatto ed ingestione; il produzione di ATP.

PIRETRONE può essere utilizzato in agricoltura biologica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si consiglia di intervenire a bassi livelli di infestazione, alla comparsa del fitolago e di ripetere il trattamento, se necessario, dopo 4 - 7 giorni. E' opportuno intervenire nelle ore serali o quando la luminosità è più contenuta. Versare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua e poi versare nel quantitativo totale di acqua agitando con cura. Controllare che il pl1 dell'acqua utilizzata per il trattamento sia inferiore a 7 e curare la bagnatura della vegetazione, dal momento che entrambi i principi attivi agiscono per contatto o ingestione, non manifestando alcuna attività sistemica. In caso di pioggia entro 8 ore dall'applicazione, se ne consiglia la ripetizione. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi.

CAMPLE DOSI D'IMPLEGO In fruticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad aito volume i 10 bl/ha)

The state of the s		Dave di
Coltura	Parassita	impiego mi/hi
AGRUMI	Abdı, Fripuli, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della fruta, Cimici, Atearodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole,	500
POMACEE (Melo, Pero, Cetogra, Nespado)	Afiel (compreso afde grigio del melo) in pre-floritura, Psilla, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle feglie del meto, Tingide del pero, Cimici, Moxche della fruta, Piralide, Pandemis, Carpocapsu, Tignole, Menaffa.	500
ORUPACEE (Albience). Cificgio, Pesco, Susino, Amarena, Mintobano)	Alidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Tentrollini, Cirnici. Meccalla, Tarrole	300-000
PRAGOLL	Afid. Tepuli, Cimici,	500
VITE	Cicaline, Scafoidea, Coccingbe, Tripuli, Fignole, Metcalfa.	5(16)
OLIVO	Mosca dell'Olivo, Tignola, Cascimplie, Oziorimea, Metcalfa.	(A)
MANDORLO, NOCCIOLO	Permatemidi (cimici verdit, Afidi (mizio infestazione), Tingide, Aleteaffa, Balanino,	3(10)
ORTAGGI (esclusa Fanghi)	Aftdi, Akurodidi, Tripidi, Altica, Cruocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Musca, Moscerine, Cavolaia, Tonchi, Nottue.	\$00
	Tignole, Unnford, Piralide.	(0)6-005
PATATE	Ağdı. Dəribna	500-600
CEREALI	Aßdi.	500-500
TABACCO	Alidi, Polee (Epitrix).	500
FORAGGERE LEGUMINOSE	Alidi, Apient, Tonchi.	\$00
FLOREALI. ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI;	Africi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentaromidi (cimici verdi), Cocciniglie, Polite, Cicalime, Fortmiche, Meligete, Mosche, Tripidi,	005
OKNAMANA ALI EORESTALI (Sue in arce verdi quali parchi, viali, e giardini pubblici)	renteatin. Moteaffa, Minatori (adulti), Torrrici. Bantra americana.	200-600

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con preparati alculini dato che decompongono rapidamente la nostanza attiva.

AVVERTENZA: In easo di miscela con altri formulari deve essere rispettatu il periorlo di carenza più lungo. Devono inoftre essere resservare le norme precauzionali preserine per 1 prodotti pur rossici Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità, e comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vagliono associare una presentiro mempatibilità dulinico-fisica. Qualera si verificassero cusi di intossicuzione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare a temperature superiori a 5 °C, al riparo da bace e umidità. Verificare che ii phi dell'acqui non sia basico te 7), se del enso stabilitzare il pl1 dell'acquia con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

SPENDERE IL TRATTAMENTO:

3 giorni prima delfa raccofta per fragoda, mandorto, nocciolo, melone e zucca, ortaggi a foglia ed erbe fresche soto impiego in campo;

giarni prima della raccolta per olivo e cercali;

rgiorni prima della raccolta per le aftre cofture ed ortaggi in serra.

TTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usa consentiti: ogni ser uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso aproprio del preparato. Durante la fase di iniscebzione e carico del predotto utilizzure occhiali.

DA NON APPLICARE CONTINEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGURE. LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SPUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVEOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PHOTESSERE RICTILIZZATO

NON CONTAMENARE L'ACQUA CON IL PROBOTTO O IL SUO CONTENITORE INON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ "DELLE ACQUE DI SUPERPICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE]

Key, blux

PYGANIC 1.4

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE

	g 3,11 (= 33.7 g/l)	9 100	PERICOLOSO PER L'AMBI
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:	Estratto di Piretro 45 % (pari a g. 1,4 di piretrine attive)	Coformulanti e Solventi q.b. a	IRRITANTE

AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. In caso Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle, lavare di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo) - Tel. 035 - 335313 INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

IRCA Service S.p.A. - S.S Cremasca 591 n. 10 · Fornovo S. Giovanni (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO MGK 4001 - Peavey Road Chaska - MN 55318 USA Althaller Italia S.r.l. + S. Colombano al Lambro (MI) LIFA S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7a - Vigonovo (VE)

Registrazione n. 12566 del 15.03,2005 del Ministero della Salute

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 cc; 1 - 5 litri

Riferimento Partitu n.

NFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini,

Sintomi a carico del sistema nervoso centrale: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

[erapía: sintomatica e di rianimazione - Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

PYGANIC 1.4 è un insetticida a base di Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale che può essere impiegato su un numero elevato di colture agrarie in qualsiasi stagione dell'anna.

frutticole e floricole, quali per esempio Afidi, Alcurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille. Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi. Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino dei pomodoro, Dorifora della PYGANIC 1.4 è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione e succhiatori.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Drupacee (susine. ciliegie, albicocche. pesche. prugne. nettarine) contro Afidi, Mosca mediterranea della frutta, Tignole, Tentredini, Tripidi: ml 150-250/hl d'acqua; Metcalfa: 250 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Autonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Mosca mediterranea della frutta, Ricamatori, Cimice, Piralide: ml 150-250/hl d'acqua;

contro Metcalfa: 250 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Tripidi, Cimici, Mosca mediterranea della frutta, Tignole, Formica argentina, Aleurodidi (adulti); ml 150-250/hl d'acqua;

contro Metcalfa; 250 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Tripidi: ml 150-250/hl d'acqua; contro Metcalfa:

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Tripidi, Cicaline, Scafoideo della vite; ml 150-250/hl d'acqua; dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 150-250/hl d'acqua; contro Metcalfa. 250 ml/hl d'acqua; contro Metealfa; 250 ml/hl d'acqua; 250 ml/hl d'acqua;

Melograno contro Afidi, Cocciniglic, Tignole: ml 150-250/hl d'acqua; Metcalfa: 250 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 150-250/hl d'acqua; contro Metcalfa: 250 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE

Cavolo, Spinacio, Finocchio, Sedano, Radicchio, Cicoria, Indivia, Prezzemolo, Rapa, Ravanello, Carciofo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino. Lattuga. Fava, Cipolla, Carota. Bietola da costa e da orto, Asparago contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Altica, Cimici, Cicaline, Criocera. Dorifora, Piralide, Tpula, Tentredini, Mosca, Cavolaía, Tignole: mt 150-250/hl d'acqua;

Cavolo contro Cavolaia: ml 150-250/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti); ml 250/hl d'acqua;

Melanzana, Peperone, Patata, contro Dorifora: ml 150-250 ml /hl d'acqua; Fabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 150-250/hl d'acqua;

Aglio. Porro, Scalogno contro tripidi. mosca: ml 150-250/hl d'acqua;

Rev. 0408

Cueurbilacce (zucca, zucchina, melane, cocamero, cetriola) contro Afidi. Tripidi: ml 150-250thl d'acqua.

- FRAGOLA contre Afidi, Tripidi, Cimici, Psific ml 150-250/hl d'acqua.
- CEREALL centre Afidi. Cimice: ml 150-250/hl d'acqua.
- BIETOLA DA ZIJCCHERO contro Alidi; nd 150-250/hl d'acqua.
- FORAGGERE LECUMINOSE contro Fitonomo, Ciculine: ml 150-250/hl d'acqua.

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisunteno, Garafano, Rosa contro Affat, Alcurodidi, Tentredini, Tripidi, Minatori fogliari, Metcalfa, Otcaline: ml 150-250/hl d'acqua. FLOREALJ E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afridi, Aleurodidi. Tripidi, Psille, Metcalfa, Formiche, Tingidi, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 150-250/hl d'acqua (nel caso di larve di fantria al di sopra di 2 em. nl 250/hl d'acqua). I trattamenti vinno effettuati con qualsiasi apparecchlo a medio-basso volume con quantità di acqua sufficienti ad assicurare una completa ed uniformo bagnatura della vegetazione, alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente fa sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utifizzare volunti d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buana copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca). Tripidi e Tingidi.

AVVERTENZA: PYGANIC 1.4 è compatibile con fertifizzanti fugliari. Non è miscetabile con la politiglia bordolese, polisolfuri ed altri prodotti alcalitit. Per ogni eventunte miscela con altri formutati, è

consigliabile effetuare test preliminari di compatibilità. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcuza piu lungo. Devono inoltre essere con altri formulati deve essere rispettato prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicuzione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericolosa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CONTINEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECHIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI

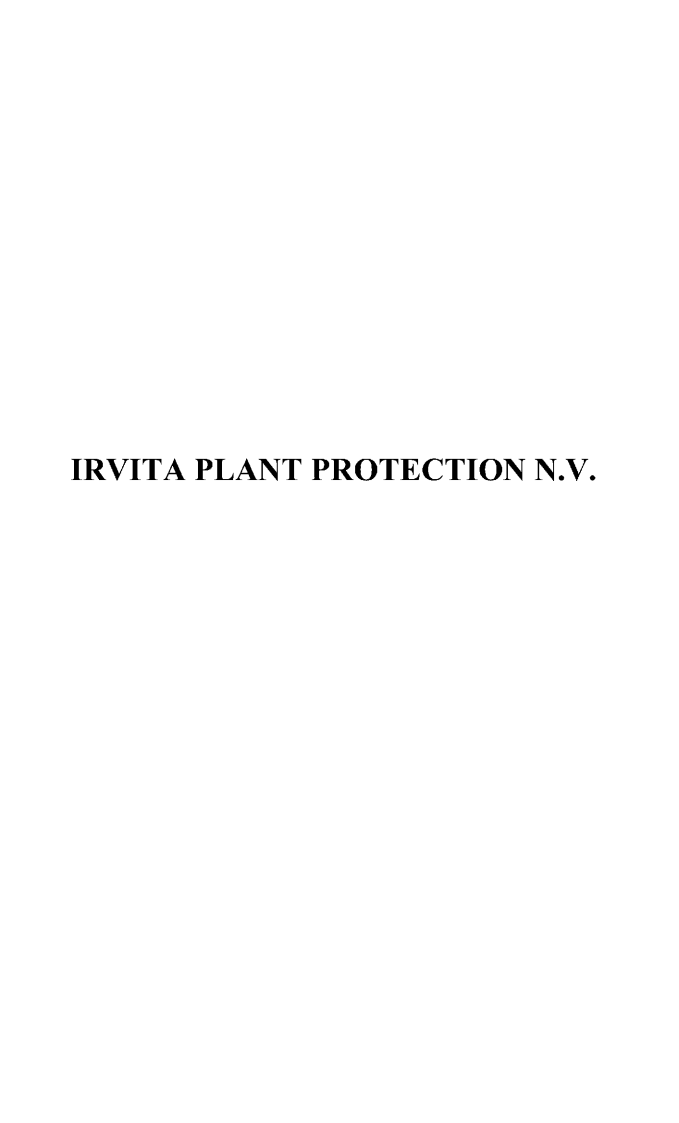
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)

Res. 0408



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

EN XOLLY

per la loco contro gi enero as apparato borrato secuende e massiculore ou ascur indurert, yde, potarst, deur orlays, coleany diament ed brownies tall in pictor, comprised in serina barbaharah da zerdinen, arami cereali, tahauto, planyo, ENTERIOR OLD IN ACOUN

CIFLOX EW

Composizione

5 9 (= 50 9/1) coadiuvantii e solventi q.b. a 100 g 100 g di CIFLOX EW contengono: CIPLUTRIN puro

FRASI DI RISCHIQ: Allemente tussico per gir digalis di karuetaj das supersira e i dentities with a negative part or a national

CONSTRUCT OF PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

angles at a factor of the fact Conservate has any de administra manymente Straight an expension rest an earth share the

ngi bennasaran, editerasa sake parkaskara apa patish i vehapas infuntuskako · 公司のの からか あり・ない サンドス とおり ななまし あとからかい きな というできる (の) こうかいり ながらなられ のはにはるもの TORREST OF SECTION OF

P.O.B. 403 - Curacao (Antille Olandesi) IRVITA PLANT PROTECTION N.V.

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

fia Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva (Israele) LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero Salute n. 13428 del 15/01/2007

Quantità netta del preparato: 10:50-100-200-250-500-750 ml;

Distribuito da: Partita N.

KOLLANT Spa- Padova

beti chiusa. All confezione aperta evitare illi respirare l' vapori. Dope la maripolaziona ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua a <u>.c</u>2 NORME PRECAUZIONALL conservant

INFORMATIONS PER IL MEDICO

DE CATALORS printed comulainnt atassiat mitabona dobe via sense. o distanted named of penerma, suconactore, Similori, bosco o Pastassone nervosa mersimolaron asmalla), nanghe del bambini. Sinfami a carab del SNC propostable sensicità de peninazioni. Parforda sensicità de peni- di pezienti legrations (contraction) e deny eulenei or beyyn 40squinge norflendy. Terapia: sintomation of maniputations Constant Constant Constant TANGETON BOOKS TO SEE THE TOWN W. 2000

M.B. - Olluent e propellem (domadum) postany provodere provengathrond chrowling and see cardle the

Pomacee (melo e pero) e drupacee (posco, netlarine, susino e cillegio); contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi. Sulle sequenti colture le dosi sono esuresse in m1/100 i d'acqua Consultars un Cantro Antivelon.

larve rinnatrioi, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e Iripidi; mi 50:

anarsia e coccinglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75;

Vito: contro cicaline, atidi, sigaraio, piralide e nottue: m1 30-50; psilla del pero: mì 75-100; lignole: ml 40-60;

cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, celríolo, peperone, lattuga) Ortaggi (cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia Patata: contro dontora e nottue: mi 30, alidi: mi 50; contro nottue, cavotata, tripidi, tentredini: ml 50;

contro affat, aleurodidi, cimici, piralide: mt 50-160. AVVERTENZA: su peperone, cetriolo e cavolf a foglia Colture florealí e ornamentalí in pieno campo e in sorra: Cicin ammessa ta dose massima di 10,5 di prodottolha. contro afidi, aleurodidi, tarve di lepidottari, Pioppo: contro criptorrinco: ml 50

maggickino; ml 50; tertre; del garefano; ml 50-100.

Sulta seguenti colture le dosi sono espresse in l'ha: Barbabietola da zucchero: contro afidi, attica, nuttuo, atomaria. Mais: contro nottue 0,3 litra; afidi, cimici, diabrotica e piralide: 0,3cassida, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

Cereali (grano e ozzo) contro nottue 0,3 Vha: afidi, Inpidi e lema Tabacco: contro notitee 6,3 Wha 0,3-0,5 Wha;

COMPATIBILITA!: il prodotto è miscibile con antiparassitan reazione neutra.

formulati deve essere Deveno inoltre Avvertonza: in caso di miscela con all'in rispettato il periodo di carenza più lango.

norme precauzionali prescritte per i prodolli più tossici. Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della rniscelazione compiuta.

Nocività : il prodotto è molto tossico per gli insetti utili.

drupacec, cavoti a inflorescenza, cavoti a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, Sospendere i trattamenti. 3 giorni prima del raccolto per melo, pomodoro, pisello, fagiolo, cetrioli barbabistola da zucchero, grano, orzo;

7 giorni prima per vite e cavoli a foglia;

21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Attenzione - Da impiegare esclusivamente m agricoltura: ogni altro eventual

danni denvanti da uso improprio del praparato, il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO non contaminare l'acqua con il prodotto d il suo I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

Ed. 17mar08

The Assessment of the Contract
INSECTION PROVIDABLICASO PER PLANTE LLO. REALISE ORNAMENTALI DA AMANTAMENTO. BALCONE GIARDING DOMESTICO (Soluziane acques prome all'uso)

Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811 Irvita Plant Protection N.V., POBox 403 MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Curacao Antille Olandesi Rappiesentata in Italia da:

Reg. Ministero della Salute n. 11723/PPO del 15/06/2005

g 0.0144 (~0,144 g/l) Coformulanti q.b.a Flavalinate puro Composizione

na provincia des femiliales, se la como per el acopamente figurados e designados rementation lange stratis official tegals liver formerate a spans CONSIGLI BI PRU DENZAL Considera ser sera delsa a tuan dak s dal golo culall'amidità (os ven an tissano de dennen a met Tripidge Non Separem ord imbines. Recension accuraci TRASI DI RISCIMO. Media peres aqualani arquatil, ma her electives de veside. Ven annigher, ad bere, he name decembe pountivistado intermetado (a materia di sieuseza).

Centenate 250-400-500-1000 ml Partita n.

Aithafler Italia Srf -- San Colombano al Lambro (MI) Stabilintenti di praduzione:

LIFA Srl - Vigonovo (VE) Distribuito da:

KOLLANT Spa.: Padova

ORVITAL S.p.a. - Settimo Mitanese (Mt)

dapa Papplicazione. Evidere Perturname delle zone circustani la vegetszijene, evitare li goechdanents e pulite ie anjerfiel evenualmente contaminete dall'applicacióny. Burnate la distinient del Se il produto è applicato in ambicati chiusi, venitare Cumbisare processo indocent gamps protestivi admis scincgnandoll dopo NORME PRECAUZIONALE

Sintend II Bradinate (piretroide) biaces la trasmissione meruasa questinedando prespusiestapicamente le terminazioni nemoniti, Particolors sensibilis da parte di pozient allurgici ed assoabel INFORMAZIONI PARTICINEDICO

impelie del hambini, Statonei a carica del SNC: frequent convictionic atassia; treltazione delle vie geree; cinnivea, tress, broncospistino è dispinea reazioni alleggiette scatemanti; madifiassi, figereriato, sudorazione, edemi entanei, collosso vascolars persterieu. Terapia: Simomatko e di clantonazione.

As vertenen, Considere as Centre Astivalesi.

CARATTERISTICHE

Il MAVRIK Pronto Uso è una soluzione insetticida ad ampio dannosi delle piante floreali ed ornamentali da appartamenspettro d'azione pronta all'uso. È efficace contro gli insetti to, balcone, giardino.

Agisce sugli insetti per contatto, contro i quali manifesta un effetto pronto e persistente.

larve di Cocciniglie, Tignole. Nottue, Tortrici, larve mi-In particolare controlla i seguenti parassiti; Afidi, Tripidi, natrici, Infantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti.

La particolare confezione dotala di nebulizzatore incceanico a pressione con getto regolabile consente una facile e rapida fistribuzione del prodotto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

cura di colpire anche la pagina inferiore delle foglie e le parti Effettuare il frattamento ai primo apparire dei parassiti sulla pianta. Regolare il getto verso la pianta da trattare ed irrorare su tutta la vegetazione fino a completa bagnatura, avendo della pianta laddove non è stata notata la presenza di parassi-Ripetere i trattamenti dopo circa 10 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio úti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è redel preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Pefficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegare esolusivamente per gli usi consenevitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECURE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMENARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVAN-DE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGEN-IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL! AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTELIZZATO

NON APPLICARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE UACQUA CONTL PROBOTTO O IL SUO

CONTENITORE

Ed. 17mar08

Insufficials sistemical as tables centre gli medifi ed apparent bacculo spreviatore e mastinação se pomação, grupaçõe, palata, pomodato, hadanzara, paperone, malone, opcumero, latugho a shaid, barbahielak da onchem, tabacco, Rusilak e omanertak ENULSIONE CONCENTRATA

MILLENIUM

Registrazione Ministero della Salute n. 12561 del 14/02/2006

(=75 g/l) (=25 g/l) g 100 di MILLENIUM contengono: Imidacloprid puro

coadiuvanti q.b.a

gr. 7,1 gr. 2,4 gr. 100 Contiene n-metilpirrolidone FRASI DURISCHIO Ciflutrin puro

acquatics, Pak provocare a lungo termine affetti negativi per l'amoiante acquatico. THE CONTRACTOR WAS ARREST ASSESSED TO THE STATE OF THE ST neli problema, intensorale istrument apadali , regivere from action persons del bendont in regivere tenteno de stromero anagion è dz Ocygnickii i flom nuemprazin, ne bene, ine formers durante fingrego - Man gerans o Aftanionee tossics per eli organismi Milet parcetas - Aprilégentere CONSTGLT OF PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

schedo aliconalis e e espesas de sucereira

IRVITA PLANT PROTECTION

POB 403 – Curacao (Antille Olandesi) Rappresentata in Italia da:

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel: 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele) Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. -- Conselve (PD) Officina di confezionamento: LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Contenuto; ml 10-50-500; L 1 · 5 · 10 Partita n..... Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera 21, 20153 Mitano ZAPI Industrie Chimiche SpA – Conselve (PD)

PRECAUSIONALL CONSEGUE IN NOTO INCONSIMIL BUILD BEHAM CHRONOLO NOTO CONSEGUE DEL CEUR DE CAUDINGEROUS NOTO cod di combonazioni (bres) aegombrote toi otigo e steore. Informazioni per 11, medico:

Printer de especialiste de especiel destado artico Ambrado (N. 1196). O (CIONO DE ASENTA DE ESPECIA DE ESPECIA DE ESPECIAL DE ESPECIA DE ESPECI FOSSORION. MIDACLOPRID: terapia sirkmedira

pour principal de la compressión y compressión de la compressión de corpo de servición de servic CONTINUES SINTERNATIONAL MALCO IN TONOMISSIONS ACTIVISED A DELICIONAL MALCO DE CONTINUES DE CONT क्षानाच्य शक्ष्म henerosperio e dispues, eazma Serorise scalencial analisari, menomia the grant of the states. A second of the fine and about rowodned siekostek sisteljou robetini jakona fekktaratskie

Avvertenza: Cousultare un Ceutra Anièveieni Terrativat determining e di manna norte

ISTRUZIONI PER L'USO
HILLENUM può essere utilizate sufe seguenti cofrure alle dosi sottoindicate:
Pomacce (Melo e Pero): alla dose di 120 nt/hil cortro affol (Aphis pomi,
Auhis ppri, Dysaphis phantaginea): citaline (Empoasca spp.), psille (Psylla spp.). tentredini (Hoplocampa spp.), microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia derkalla). Nei trattamenti ad

oreccinetta di topo miscelare con ollo minerale. Sui microlepidotteri trattare, nell'epoca dei massimo sfarfallamento.

Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino e Ciliegio): alla dose di Hyalopterus spp.), cicaline (Empoasca spp.), microlepidotten (Phyllonorycter spp.), Metcalfa pruinosa e tripidi del pesco (Thujos major, Taenlothrips spp.), Metcelfa pruinosa e tripidi del pesco (Thijos major, Taeniothrips meridionalis). Nei trattamenti a rottura gemme - bottoni rosa miscelare con olio 120 milhi contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'apoca del massimo sfarfallamento.

Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/m (0,96 l/ha) contro afidi (Maccostphum euphoriaes, Migus persidae, Aulacorthum solanh), notitue (allographa gamma, Agrotis (pisilon, Agrotis sepelum, Heliothis armajara, Mamestra olaeccea, Mamestra Desiscae, Spodoptera ittorialis, Spodoptera erogus, pinilidi (Udea ferugalis, Ostrinia mibilialis), darition (Lephinodasa decentineata), cinice (Nezara vindula); alla dose di 150 ml/m (1,2 l/ha) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bentisia tabaci), tdipidi (Thrips tabaci, Franklinella occidentalis).

Cocomero, melone: alia dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (Aphis gossypi), Aphis craccivora, Myzus persidae), nottue (Autographa ganima, Agrotis insilion, Agrotis segetum, Heliothis amigera); alia dose di 150 ml/hl (1,2

(Intips contro, aleunodidi (Trialaurodes vaporanorum, Bemisia tabad), tripidi (Trialaurodes vaporanorum, Bemisia tabad), tripidi (Trialaurodes vaporanorum, Bemisia tabad), tripidi (Trialaurodes vaporanorum), scarola, indivia, ciocria, rucola, valeriane, esimili (Iatturga, radicchio, scarola, indivia, ciocria, rucola, valeriane, affici (Trialaurode), indivia, Macosphum euphobiasa, Myzus passicae, Hyporomyzus Jactucae), nottue (Autographa gamma, Agrotis ipsilon, Agrotis segebun, Heliothis armigera, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigual), contro aleurodidi Patata: ałla dose di 120 ml/hł (0,96 l/ha) contro afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Aphis nastutili, (Agrotis Ipsilan, Agratis segetum, Heliathis (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) 150 ml/hl. Autocorthum sciant), nottue

hirtipennis), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Autographa gamma, Heliothis amigero, Noctua pronuba, Namestra brassicae, Mamestra oleracea, Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 I/hu) contro altica (Choetocnaema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), alldi (Aphis fabae, Myzus persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis exclamationis, Agrotis ipsilon lgrotis segetum, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae), tignola (Scrobipalpa Mamestra suesa, Spodoptera exigua), piralide (1/dea femugalis).

armigera, Scudoptera exigua), dorifora (Leptinotarsa decemilneata). Tabacco: alla dose di 120 militi (0,96 lita) contro afidi (Apris fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus nicohanae, Myzus persicae), altica (Epithrix

iisso (Lixus junci, Lixus sanguineus, Lixus scabricoliis), casside (Cassida vitata, Cassida nebulosa, Cassida nobilis). aceltacelta), piratide (Osorina nubitatis), cleono (Coenorrhynchus mendicus),

gosspoli, Macrosiphonialia chrysanthemi, Macrosiphum rosae), itetcalfa pruimosa, iothue, drinic e phalidi; alla dose di 130 ml/ht (1,2 l/ha) contro aleuruchia (Trideurodeus exponariorum, Bernista tabaci), titiputi (Thrips rabaci, Sachrinelia occidentalia).
Su floreali ed ornamentali, prina dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi Floreali e ornamentali: alla dose di 120 mi/hi contro afidi (es. Aphis

preliminari su un numero limitato di piante.

garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatolo dell'invoratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il N.8.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume te concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione

trattamento mediante impíanti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando Sospendore i trattamenti 3 giorni prima della raccotta per pomodoro, melanzana e peparente in serra, 7 tiorni per pomodoro, malanzana e peperone in campo, per prendence e cocomence e per lattughe, 14 giorni per pataba, 21 giorni per pesso, nettarine, susino, elitegio, 28 giorni per meto, 30 giorni per babacco e barbabiletola da zucchero, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero. due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 ml/ha.

consentito

floreali e ornamentali è

colure orticole,

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: în caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossito. Qualora si vedificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) nè in **Attenzione** - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzionì è condizione essenziale per assisturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACOUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ed (Gapr08 CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

— 429 **—**

A CONTRACTOR

(Solizione auquesa prome affare)
INSETTICIDA PROCTO ALL'ASO PLA PIANTE ALGA
REALL SD ORNANGNITALI DA APPARTAMENTO.
BAAKONI, GIARDONO (ROMESTICO)

Irvita Plant Protection N.V., POBox 403 Curacao Antille Olandesi Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Fateone 13 – 24126 BERGAMO – Tel. 035 328811

Reg. Ministero della Salute 13350 PPO del 15/01/2007

Composizione Fluvalinate puro g 0,0144 (=0,144 g/l) Coformulani q.b.a g 100 FRASE DERINGUES Neuro per gi organismi aqualita, può pevere e a simpo remana effecti arganel per l'embleuca acqualita. CONSIGLE DEPRUBBINZA, Colorecave saro efforte a facel des la pentita dei bandina. L'anscenza el redpleme ben chieva el disparato del appropria del peter al l'antidia. Conserva en banano del alimente e mandre el per al l'antidia. Conserva el banano del alimente e mantralita del per acaptarez sel bana el carrello. El ministre el conserva el pentito el materia el pentito el materia el disparato el materia el disparato.

Partita n. Contenuto 250-400-500-1000 ml

Stabilmento di produzione: Afrhalter Italia Srl - San Colombano al Lambto (MI) EIFA Srl - Vigonovo (VE)

Distribuito da: BAYER CropScience Srl- 20156 Milano

IRCA Service Spa - Fornovo S. Giovanni (BG)

MORANE PRESACATONALE.
Se il producto è applicato in sephenti chiasi, vendiare l'ambiente dapa l'applicatione. Extrace l'irentazione debe zone civcostanti si vegetazione, evitare il gocciobancone e pulire le superfici eventualmente, contemnare dell'applicazione, formule di diffizione del produttu indostare gnasti, produttu indostare gnasti, produttui sitarii, sciacupondoli dapa produttu indostare gnasti.

INFORMAZATNA PARA I ARDREO Sudonia II finasimae gefestrativi bioera la resonakasan mercosa parstinudanda pre-poststanpitramente de terreinazioni neuroneali faritediava senshifito da parte di paziendi allargici di amadica porticolara senshifita.

Sintonei a carigo del SNC, tremoni, concubinata arestica irritazione dele vie cerce; ripartera, tosse, brancospassio e diginera revitati aleggiste cerce; ripartera, anadiassi, que termis, suducazione, edenti attativi e periferie, en periferie, anticologiste periferies.

Verapiin Siavountien e di rüminazione. Avverenza: Consultarv un Centra Laitvolcui.

CARATTERISTICHE

Il TAU AL è una soluzione insetticida ad ampio spettro d'azione pronta all'uso. È efficace contro gli insetti damosi delle piante floreali ed omamontali da appartamento, balco-

Agisce sugli insetti per contatto, contro i quali manifesta un effetto pronto e persistente.

In euritoolare controlla i seeuenti parassiti: Afidi. Trinidi.

In paricolare controlla i seguenti parassiti: Afidi, Tripidi, Inve di Cocciniglie, Tignole, Nottue. Tortrici, larve minatrici, Infantria, Mosche bianche, Tentredini, Colcotteri e Ragnetti.

La particolare confezione dotata di nebulizzatore meccanivo a pressione con getto regolabile consente una facile e rapida distribuzione del prodotto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento al primo apparire dei parassiti sulla pianta. Regolare il getto verso la pianta da trattare ed irrorare su tutta la vegetazione fino a completa bagnatura, avendo cura di colpire anette la pagina inferiore delle foglic e le parti della pianta laddove non è stata notata la presenza di parassiti. Ripetere i trattamenti dopo circa 10 giorni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVAN-DE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGEN

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON APPLICARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE ED. 17stAR0x



ARAGOL® L

Insetticida emulsionabile per la difesa di Pomacce, Agrumi, Ciliegio, Olivo, Lattuga (solo in pieno campo), Asparago (dopo la raccolta dei turioni), Pomodoro (solo in pieno campo), Melanzana (solo in pieno campo), Colture floreali, Ornamentali.

ARAGOL L- Composizione:

- Dimetoato puro
- g. 19 (= 210 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a

g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Marchio registrato SIPCAM

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUZIONE COMMERCIALE:

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3292 del 28.1.81 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Taglie: ml 250 Litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da becande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede di dati di sinurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintoni musearinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Bencespasanio, ipersecrezione bronchiale, edema pelmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintoni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: centusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morre generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'opisodio neuto, possono prevocare un effetto neurotossico ritardato iparalisi flaccuia, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Peco efficace la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

AGRUMI (piante non in produzione): contro Afidi, Tripidi, Ditteri, Lepidotteri: ml. 200 - 300;

POMACEE (piante non in produzione): contro Afidi, Tripidi, Psille: ml. 150:

CILIEGIO: contro la Mosca delle Ciliege: mì. 100;

OLIVO: contro la Mosca delle olive: mi. 300; contro la Tignola: mi. 200 - 300; effettuare al massimo 2 interventi;

LATTUGA (solo in pieno campo). ASPARAGO. POMODORO (solo in pieno campo). MELANZANA (solo in pieno campo): contro Afidi, adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri: ml. 200 - 300;

PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Afidi, Tripidi, Cecidomidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri: ml. 150 - 300.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

Non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per olivo: 20 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

If contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ARAGOL® L 40

Insetticida emulsionabile per la difesa di Pomacee, Agrumi, Ciliegio, Olivo, Lattuga (solo in pieno campo), Asparago (dopo la raccolta dei turioni), Pomodoro (solo in pieno campo), Melanzana (solo in pieno campo), Barbabietola da zucchero, Frumento, Segale, Triticale, Tabacco, Colture floreali, Ornamentali, Forestali, Pioppo.

ARAGOL L 40 Composizione:

- Dimetoato puro g. 38 (= 407 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene: Cicloesanone



® marchio registrato SIPCAM ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale: SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3313 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità



Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna); PHYTEUROP- Montreuil Bellay (Francia) Torre S.r.t. - Torrenieri - Montaleino (SI)

Taglie: ml 109-250-500 L. 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettor e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostraigh il contentore o l'erichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

colpisco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuronuscolari Sintomi muscaranei (di prima comparsa), nausca, vomito, erampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicottiniei (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, librillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: gen-ralmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terania:

Ver 904 (Ciarrico 1429999333-5939" rei) j

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Poco efficace la prafidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

AGRUMI (piante non în produzione): contro Afidi, Tripidi, Ditteri, Lepidotteri: ml. 100-150;

POMACEE (plante non in produzione): contro Afidi, Tripidi, Psille: ml. 75;

CILIEGIO: contro la Mosca delle Ciliege: ml. 50;

OLIVO: contro la Mosca delle olive: ml. 150; contro la Tignola: ml. 100-150; effettuare al massimo 2 interventi;

LATTUGA (solo in pieno campo), ASPARAGO (dopo la raccolta dei turioni), POMODORO (solo in pieno campo), MELANZANA (solo in pieno campo): contro Afidi, adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Dirteri: ml. 100-150;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca ricamatrice, Coleotteri minatori, Lepidotteri defogliatori, Casside, Cimici: ml. 100-150;

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE: contro Afidi, Cecidomidi ed altri Ditteri, Coleotteri defogliatori, Cimici, Lepidotteri ricamatori dello stelo e della spiga: ml. 100-150;

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve ed adulti di Lepidotteri e Coleotteri defogliatori. Cimici: ml. 100-150;

PIOPPO: contro Afidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri: ml. 100-150;

PIANTE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Afidi, Tripidi, Cecidomidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri: ml. 100-150:

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulla varietà di olivo Coratina, Simone, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrama,Bosana.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima della raccolta per olivo: 20 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'aequa. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade.

ASPOR RAMATO 30-10

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi, Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

nerti, disperdenti, bagrunti q.b. a g. 100 Mancozeb puro g. 30 Rame metallico puro g. 10 (sotto forma di ossicloruro)



Pambiente

Frasi di rischia (R): tratante per le vie respiratorie. Pué pravocare sonsibilizzazione per contatto con la pelle. Tossi co per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di

Ман пенgiare, në bere, në fumare durante l'inprègo. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indamenti protetivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente it medico e mostragli il conteniore o l'etichetta. Non pradenza (S): Conservare fixoti della portata dei bambini. Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande.

ISAGRO S.p.A.: Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO dispardere nell'imbiente. Riferitsi alle istrazioni speciali schefe di dati di sicurezza.

Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Distribuzione commerciale:

Officine di produzione: -Isagno SpA - Adra Cavanella Po (RO); Isagno SpA - Aprilia (Latina); Agriformula SrL - Pa-Isagro Italia Scl - via Caldera 21 - Milano ganica (L'Aquila)

Registrazione ministera della Salute n. 12959 del 09/01/06

QUANTITA" NETTA: Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - - PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione den chinsa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

volta aperta la confecione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in tuopo fresco e asciutto, tontano dall'unddiù e dat catore / In caso di malexsere ricorrere al medico mostrandogli quessa etichetta / Durante il trattamento proteggre le vie PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confesione uti respiratorie (naso e bocca).

Trattasi di ussiverazione delle seguenti s-stative uttive: INIORMAZIONI PER IL MEDICO

MANCOZB pursy 30 RAMIEMETALICO puro g. 10

Le qualt, sepanatamente, provocane i seguenti sinteun di messicazione: N. V. C. Z. I.

iportlesia. Tenpar smomultea, effette antaluse, si verifica arca o di concommune o pregressi assunzione di absodi e si manifesta con nansea, venutes, sadonazone, sete intersa, dolore precordiale, tachicardia, visio-eu confinsa, vertigiai, ipoten-sione errostatica. Dopo qualder ou il viso da paronazo docenta pullido e l'ipoteosicone si aggava fine al collasse ed alla periritazione delle prime vie neive, broncopatra asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cebalea, confirmente depressione, sintenti cute: critema, dematuti, sensibilizzazione: metro: conguntivite irruativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio dia di essenza.

Sintomi: demanazione delle preteine cen lesioni a livello delle mucosa, damo epatico e renale e del SMC, emelisi. Normito con emissione di materiale di estere verde, bructori ga arvescioggi, darma amatica, coliche addominali, itasso emolitica, nosufficienza epatica e renale, convulsione, velhasse. Pethre da inabazione del metallo, britante cuance ed ocubare. 147Y

Terajia: gametusi cen setari ne latte-albumnasa, e cupeenia elecara usate chelanti, periedhanna se ta via orak è agibile apure CAFOTA endovena e BAL intranuescolo; per il resto terapia sintornatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Autreleni

ASPOR RAMATO 30-10 normalmente si usa sulle seguenti colture alle dasi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a rohane mornule (in casocontrario acleguate proporzionalmente) nella difesa delle crittegame indicate;

vite, contro Peronospora fratamenti preficiali (200-300 g. Trattamento dopo la fioritma:259-300 g. trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g. trattamenti di chiasara: 350 g. pomacee: contro Ticchiolatura e ruggioe; 300 g; pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronespora, alternariosi, septo

riosi, eladosporiosi; 250-300 g; garofano: contro ruggine: 250-300 g.

ASYOR RAMATO 30-10 deve essere stemperato in prez napare e poi versato nel stetistoto dell'inventore vioto ag-giungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportura l'aggiunta di un bagnante. DIVIETI D'IMPIREGO

NON INPLEGARE IN SERRA

NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di tostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenzn: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periado di carcuza più lingo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piri tossici. Qualori si verificiisseru cisi di intossicazion. Informare il medico della miscelazione avvenuta.

sibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jouathan, Morgenduil o Imperatore, Stayman o Stayman Wincsan, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e sulle vao a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, Dott. Jules Gnyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butirra Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vicana,Conference, Principessa di Gouzaga, Zecchermanna). In tali easi, per-Fitotossicità: Non si deve tratture durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito suffe varietà cuprosenlanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. rietà di pero sensibili ai produtti rameici

Suspendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolla.
Retroiner Da imprigue esclasivamenti in agricoltura ogni ultro usa è pericolvas. Chi impiega il predotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usa improprio delle preparate. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CONTENITORE

PRODOTIVO O II. SUO CONTENITORE, NON PULIRE II. MATTRUAJE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENETORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ASPOR RAMATO 30-10 BLU

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti

Preventivi, Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 Maneozeb puro g. 30 Rame metallico puro g. 10 sotte ferma di ossiclorum)



Pericolosa per l'ambiente IRRITANTE

Non mangiare, ne bere, ne formare durante l'impiego. Non gertane i resistui nelle tignature, l'sare indument protetter e puanti adatti In caso d'ingestione consoliare minediaramente il medico e mostrandi il contenitore o Peteledia. Non disperitere nell'ambiente. Riferrasi alle istruzzioni specialischede di dati di sociaezza. frast di rischio (R): britance per le vie respitatorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo teranine effetti negativi per fambiente acquatici. Comogli di prudenza (St. Conservate fuori della portata dei bambmi. Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevande

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato B - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MH.ANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualita)

Distribuzione commerciale:

Isagro Italia Srl - via Caldera 21 - Milano

Officine di produzione: «Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); «Isagro SpA - Aprilia (Latina); «Agriformula SrL Paganica (L'Aquila

Registrazione ministero della Salute n. 12970 del 09/01/06

OUANTITA' NETTA: Kg 0,2 ·· 0,5 - 1 | 5 - 10 | 15 · 20 - 25 - PARTITA N

NORME PRECAUZIONAL

l'onservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caxo di contaminazione, lavarsi accurata-Una valta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto l'Conservare in luogo fresco e asciutto, tontano PRESCRIZIONI P.IRTICOL.1RI mente con acqua e sapone

halbanidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta / Durante il trasamento proteggere le vie respiratorie (nuxo e baceu).

INFORMAZIONEPER IL MITHEO

Tailtasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB puro g. 30

RAME VELACITE O pura g. 10

e quali, separatamente, provoceno i seguenti sintono di infossozizione:

rribacine delle princ vie aerec, broneopatia asmaiforne, sepsibilizzazione: SNC) afassia, erfakci, e afusione, depressione, qvagdesia | trapia sintanatea, effeto analvog, se venitea in ense al concomitante o prenessa assunzaone di alcoot e si manifesta con nuoca, comito, suchtaneone, sete interes, dolore precordiale, tache,andra. Visione confusa, vertigni, protensio oches congunitatic irritativa, sen al-llizzazione; apparato respiratorime oncoduca. Dopo qualche ora d viso da paonazzo diventa pedido e Pipetensiene si aeganza fino al collasso ed alla pridita Sint-mar, cote: enterna, demartin, sensibilizzazione di cosmuza

Sint-mai demenazione delle proteine con fesioni a hyello delle mnosse, danno apatico e renale e del SNC, emolisi. Vomo

con emissione di materiale di col rre verde, brutener gastracendagei, darrea emateri, calelle add minedi, unen emeditree, in-sufferenza epatica e tenale, conculsconi, collasso I celeve da matezone del metallo. Fertante cumien ed eculare, Lerapia; gastedusi con soluzione latte-albuminesa, se cupremia elevani usore ebelandi, penerillamina -e la via coale è agabile oppine Cal DTA endoveria e BAL intramiscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza, C-insultate un Cento Antivekini. MODALITAT D'IMPIGGO.

ASPOR RAMATO 30-10 BLU nomalmente si usa sulle seguenti colture alle dest, valide per 100 litu di acqua e per matta-

menti a voltune normale (in cussecontratio adegnate propozicionalmente) nella difesa delle critiqueme intikcare, vife, contro Peronospara trattamenti preficuali (200-300 g. Trattamento depo la fioritura/250-300 g. trattamenti dalla seviluppo degli sorni alla fase di gapropolo serrato. 250-300 g. trattamenti di chinsura, 350 g. pontocre centro Trecholania e raggine; 360 g. pomodene (solo fina alla froritura) contro peronospora, alternariosi, septornosi, 250-300 g. garofano; contro maggine; 250-300 g. ASFOR RAMATO 30-40 BLM deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'inroatone vuoto agginiquedo aqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'inroatone vuoto parteri principale.

NON IMPEGARE IN SERRA
NON IMPEGARE IN SERRA

Compatibilitàs miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nestra produzione, esclasi gli oli mi nerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulan deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intessicazione

Chirgeau, Passacrassana, William, Dott, Jukes Guyon, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butura Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Tronfo di Vienna, Conference, Principessa di Gorzaga, Zecchermanna), In tali casi, per-tanta, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. informare il medico della miscelazione avvenuta. Fitotossiettà: Non si deve trattare durante la foritora. Il prodotto può essere fitotossico se distributto sulle varietà cuptosensibili di melo (Abbondanza Belind, Bhack Shayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgendul) o Imperatore, Shayman o Singman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetin del Cunada, Rosa Mantovana, e sulle varicià di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia 17Avranches, Butirra

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare eschaivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventtali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLLURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SPUSO, SMALTIRE LE CONFIZIONI SECONDO LE NORME VIGENTE, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMIBIENTE, NON OPERARE CONTRO -RODOJTO O ILSKO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATTERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE VENTO, II, CONTENTIORE NON PUO'ESSERE RUTTI, IZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II.

ACQUE DESUPEREICTE EVITARIE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVIRSO ESISTEMI DE SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SH BUTCHAME AND HINDS SURECES

BORZOL COMBI

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti preventivi - Polvere bagnabile

SNOLVINO STRUCK

neni, disperdenti, bagnami q.b. a g. 100 Rame metallico puro g. 10 sotto forma di ossicloraro) Mancozeb puro g 30



RESTANTE

Non mangiare, ne here, ne fumare durante l'imprego. Non gettare i residur nelle lognature. Usare indumenti proexitivo e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medreo e mustragfi il contemtore o l'etichetta. Non Pravi di rischia (R); britante per le vie tespitatorie. Può provocure sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossi prudenza (S); Conservate fuen della portita dei hambini. Conservate fontano da adimento o mangrati e da bevande co pergit organism acquater, può pravacare a lungo territo effetti negateri per fambiente acquatico. Consigli di **Fambiente** dispendere nettambiente. Riferiusi afte istrizioni speciali seberte di dati di sicurezza SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MHZANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale:

Officine di produzione: -Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); -Isagro SpA - Aprilia (Latina); Agriformula SrL -Siapa srl - via Caldera 21 - Milano Pagamica (L'Aquila)

Registrazione ministero della Salute n. 12956 del 09/01/06

QUANFITA' NETTA: Kg 0,2 .. 0,5 1 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N.

Conservate la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI

Vin volta aperta la confrzione utilizzare tutto II contenuto / Conservare in tuogo frasco e asciutio, bantano dall'umidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico mastrandogli questa etteletta / Durante II tratumento proseggre le vie PRENCRIŽIONI PARTICOLARI

Frattasi di associazione delle seguenn sostanze uttive MANCOZEB pure g. 30

RANII METALLIFO pureg 10

Lequali, separamente, povocamo i seguenti sintomi di mposticazione: MANI OZLIS

sintom, euce entema, da maritá, sensil dizzazoan, oschio, conginativite ministra, sensil dizzazione, appurato nespondenoro, minazone delle prime vie narce, boncoparia semanformo, sensibilizzazione, SNC atason, eciaka, confusione, depression, iporellessa. Terapia: sintomatica, elletto antabuse, si certica in caso di concomitante o pregressa assauratone di alcool e si maniesia era nausea, vonnue, suderaziene, sete unensa, dekve precordiale, lachicardia, visio-ne confusa, vertigun, goden siene otostatea. Depoquakho wa il viso da paenazzo dreena pallido e l'ipotensone si apgrava fins al collisse el alla per dita di cocentra. KANIE

Someoni denaturazione delle proteme usur lexioni a fivello delle amorose, damo epatre, e sexale e del SNC, emolasi. Vonito con emissione di materiale di celore verde, bruci di gastro-esolagei, danca ematica, solidice addominati, mero emoltites, me sufficiona opatica e rorale, scovulsioni, collasso. Lebbre da matazione del metallo, foriente cutarroy ed scubre Frapia, gastichast con soluzione latto-albuminosa, se cupremia clevara usate chelana. Jemicillamina se la via orale e agdyl

oppure Cal'D1A endovena e BAL intramuseale, per d'resto terapia simornativa Avvertenza, Consultare on Centro Antiveleni

normale (in casocominio ndegunte proporzionalmente) nella difesa delle crittugame indicate: Vite contro Premonenti prefinali (200-300 g. Tratamento depo la fortuazion-300 g. tratamenti dallo sviluppo degli scini sino alla fase di grappole scaratori 250-300 g. Entiamenti di chiassia. 350 g. pontro peronospora, alternaziosi, septe-ponnecer, contro l'icchiolatura e ruggine: 300 g. pormodoro (solo fino alla fiortura) contro peronospora, alternaziosi, septe-MODALITA' PIMPIFKO RORZOL COMBI normalmente si usa sulle segmenti colture alle dosi, valule per 100 fiur di acapa e per trattamenti a volume

riesi, cladosporiosi 250-300 g. garofano: contro ruggme: 250-300 g.

ECREZOL COMBI deve essere stemperato in pred acqua a parte e poi versato nel sorbatojo dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitudo. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunti di un bagnante.

DOTHET D'IMPIEGO

NON ANTIFICARE IN SERIA

Compatibilità miscolie con i più unoi andemassimi in con unti quelli di nestra produzione, esclusi gli oli miregali. Avvertenza: in caso di miscola con altri formitali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precazioneli prescritte per i prodotti pui tussici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Finitosserith: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere finotossico se distributio sulle varietà cuprosen-sibili di melo (Abbondanza Belford, Base Sinyanna, Golden Deliciona, Gravenstein, Jonafania, Mergenduli o imperatore, Sinyanian o Sinyanian Winesta, Sagranard, Basek Bon Tavis, King Davis, (Ecocrate del Canada, Rosa Mantosona.) e sulle voi ricida di pero sensibili ai prodofit namedio o a quella a base di mancocchi (Abane Ferd, Bonar Langia) PAyranaches, Buttira Chirgeau, Passacrassana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butirta Giffard, Butirta d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna,Conference, Principessa di Gonzaga, Zeechermanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Affenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsubile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicutare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE (YON MIZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBHENTE SEGUIRE L'E VENTO, IL CONTRINTORE NON PIJO FESSERE REFITELIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTRINTORE, NON PULJRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPEREME EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDIE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SPUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONIX) LE NORME VIGENTI, IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYROTATO NON DEVIE ENSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

8-9-2008

BORZOL COMBI NC

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti preventivi - Polvere bagnabile

nerti, dispendenti, baguanti q.b. a g. 100 Rame metallico puro g. 10 sotto forma di ossicloraro) Mancozeb puro g 30



Pericoloso per Fambiente

e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmedinamente il medier e mostrangti il contenitore o l'eticheta. Non basi **di ris**chio (R): Imiante per levie respiratorie. Può provocare sensibilizzarione per contatto con la pelle. Tossi-Non mampiare, në bere, në funare durante l'impregs. Non gettare i residui nelle fognature, Usare indomenti pretetivi printenza (S): Conservare fiant della portant dei bambini. Conservare tentano da ulimenti o mangimi e da besande. eo per gli organsui acqualici, puó provocare a laugo termine effetti negativi per l'ambiente acqualico. Cunsigli di disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali schede di dati di sicurezza. SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale ;

Siapa srl - via Caldera 21 - Milano

Officine di produzione: -Isagno SpA - Adra Cavanella Po (RO); Isagno SpA - Aprilia (Latina); Agriformula SrL - Paganica (L'Aquila)

Registrazione ministero della Salute n. 12941 del 09/01/06

QUANTITA" NETTA: Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e io caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

tha volta aperta la confezione utilizzare tatto II contenuto / Conservare in tuogo fresco e asciutto, bontano dall'umidità c tal calore / In caso di malessere ricarrere al medico mostrandogli questa eticheita / Durante il trattamento proteggre le vie espiratorie (nasa e bocca).

Fratisci di associazione delle segment socianze attive: MANCOZEIS puro g. 30 RAMI ALL'ALLOD puro g. 10

sintaan cute, entama dermatni, senalahzanaiang ocaba ; aapmaterite muanya, senabilizzanaan; apparate respiratene l equali, separatantetto, provocato i seguenti sintoni di intessignene MANCOZI B

itriazioni delle prime vie aeree, brone-prim asmalfforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefaba, confusione, depressione,

ijvoedessa. Terapia: sinconatica, efker-antabuse, si verifen in caso di conconitante e pregressa assuazioni di aleasta si manifesti con massa, somito, sidonizione, sete intensa, didure presondale, tachicanha, visione confusi, vertigini, quetrisso ne otrodaka. Dopo qualche ora il vivo da paenazzo diventu palleto e l'ipetenst-anvsi aggrava fine al collasso ed alia pentita di coscinza RAME

Sintam denaturazione delle proteine eva ksioni a by ello delle mocose, dimno eparico e senale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastrossolaga, diarra cumitet, coliche addominali, itero empliner, msufficienza epatica e renale, convulsioni, callasso. Febbre da imalazione del metallo, fortante entaneo ed oculare,

terapia, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremo elevara usore elteforat, pericillamina se la via coale è agdile

oppare Cal DTA extovera e BAL intratussable par il reste terapia sunt-matica. Avvertenza, Consultare un Cento Antivederi MODALITAT D'IMPIRGO BORZOL COMBI NC normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a vo-

lume normale (in casocontratio adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite; contro Peronosyona tratamenti prefurati 200-300 g. Trattamente dopo la fioritura 250-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acmi sino alla fase di grappolo serrato; 250-300 g; trattamenti di chiusuna: 350 g; pomarce: contro Trechiolatura e ruggine; 300 g; pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora; alternariosi; septoritos; chiosporans; 250-300 g; garofano; contro ruggine; 250-300 g;

BOIZZOL (UMHI NC deve essere stemperation) poet acquair prairie poi versato nel scribtiono dell'intoratore vuoto aggiungendo acquaire agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta di un logrante.
DIVITATI D'INITITATO
NON INPERCARE IN SERRA
NON IMPERCARE SU SCRIRA.
NON IMPERCARE SU COLTURE INVERSE DA QUELLE INDECATE
Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclosi gli oli minorali. Anvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perrodo di carenza più lungo. Devono inolne essere osservate le norme precauzionali prescriite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,) e sulle va-ricià di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozote (Abate Fetel, Boora Luigia D'Avranches, Buturra Filatovalethi. Non si deve iratiare durante la fortutra. Il prodotto può essene finatossico se distribuito sulle varietà cuprosen-sibili di meto (Abbondanza Belfond, Hack Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Mengendufi o Imperatore, Chingeau, Passaciassana, William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butina Giffard, Butina d'estate, Butirra d'Anjou, Comessa di Parigi, Trionfo di Vicona,Conference, Principessa di Gonzaga, Zeechermanna). In tab casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare exclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzitori è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREE PER EVITARE RISCHI PER L'OOMO E PER L'AMBIENTE SIGUIRE LE PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATBRIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI PACQUA; DA NON VENDERSI SEÜSO, SMALTIRE 11. CONFEZIONI SIECONIDO LE NORMIE VICHMIT, EL CONFENTIORE COMPLETAMENTE SVUCITATO NON DEVE ESSERIE DISPIERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENTIORE NON PUOLESSERE RIUTELIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

ACQUE DESUFFRECIE EVITARIE LA CONTAMINAZIONE A FIRAVERSO ESISTEMEDESCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

COLOR SCHOOL BARRATA MISSES, 613

DEFENDER PRO

Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali.

Formulazione liquida

Coformulanti: quanto basta a g. 100 DEFENDER PRO - Composizione: Tetraconazolo puro Procloraz puro

g. 3,9 (41 g/l) g. 21,9 (230 g/l)

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 12551 del 29.03.2005

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Officina di produzione:

sagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Partita n.:

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Milano

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

rischio per la sainte dell'operatore. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associaziono dello seguenti sostanze attive: Tetracomazolo NORME PRECAUZIONALI L'impiego del prodolto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un

3,9% o Proctoraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicaziono: Trattasi di associazione dello seguenti sostanzo attive: Tetraconazolo 3,9% o Proctoraz 21,9% le quali

separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: etraconazolo:- Proctoraz: nell'animale da esperimente è irritante delle mucose (lacrimazione, scialerrea), diarrea),

doprime il SNC e la respirazione; possibili offetti epatici.

Avvortenza: consultare un Centre Antiveleni.

NOCINO

Faglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termino per gli organismi acqualici; può provocare a lungo termino effetti negativi per l'ambiente acqualico. Conservare fuori ed bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargii il confetto.

DEFENDER PRO è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che copiscono l'apparato togliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azlone e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego

MODALITA E DOSI D'IMPIEGO Frumento, Orzo

l prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: -usariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi usariosi, Oidio, Ruggini,

Dose d'Impiego: 2-2,25 liha.

spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accestimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fase di botticellenella fase di inzio fioritura con il 10·15% delle antere fuoriuscite.

COMPATIBILITÀ: Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche

con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E ORZO verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA"; Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usale per il trattamento.

responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agii animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE ALLE STRADE

EMINENT COMB

Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali. Formulazione liquida

EMINENT COMBI - Composizione:

Tetraconazolo puro

Procloraz puro

Coformulanti: quanto basta a g. 100

g. 3,9 (41 g/l) g. 21,9 (230 g/l)

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Vía Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8797 del 06.03.1996

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). Officina di produzione:

AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila) Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

NOCIVO

Partita n.

Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 20153 MILANO

per gli organismi acquatio, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigni di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fundano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentore o l'estrichetta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Atlamente tossico insufficienti prove cancerogeni Sicurezza

ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un rischio per la salute dell'operatore. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di NORME PRECAUZIONALI

etraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di delle seguenti sostanze attive: associazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di infossicazione: da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici Procloraz: nell'animale

fetraconazolo:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. ferapia: sintomatica.

CENTRE CITCHES OF THE PARTY IN

Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce EMINENT COMBI è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali.

una grande elasticità d'implego. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

prodotto è indicato per il confrollo dei seguenti patogeni;

-usariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 2-2,25 l/ha.

Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inzio fioritura con il 10-15% delle antere Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accestimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le fuoriuscite

cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento. COMPATIBILITÀ: Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E ORZO. RISCHI DI NOCIVITA": Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli S Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER T,020

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI É BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

GALBEN M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI-CA EDI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

65 g ع<u>ن</u>د : Disperdenti, bagnanti e supporti merti Bendaxil puro. Mancozeb puro.

(S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, la caso re a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza Frasi di rischio (R): Initante per le vie respuatorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto cun la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatrei; può provocad'ingestione consultare innivediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichella. Questo materiale e il suo contemtore devono essere smaltri come infiuti pencolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schode di dati Contrene esametidentetrammus di siemezza.

ISAGRO S.p. 1 - Centro Uffice San Siro - Fabbricato D., ala 3 - Fia Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel 02 109011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualita) Registrazione Almistero della Santà n' 5756 del 02 02 1984

DISTRIBUTORE, ISAGRO ITALIA SELL'A Caldera, 21 - AILLANO Officins di produzione, A.D.I.C.A. SELL-Faenza (RA), DIACHEM S.p.A. - Unità

dena); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara), Torre S.r.L. - Torremeri - Montaleino (St), SIPCAM -PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Fiancia), Agriformula S.r.L. Pagamea (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Apriba (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottgnofa (RA); SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambiro (Lodt); produttiva STF.A. - Caravaggio (BG), SCAM S.r.1. - S. Marta di Mugnano (Mo-

Quantità netta del preparato: 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita Nº.

Prescrizioni particulari

midità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca),

BENALAXII, 8% e MANCOZÈB 65%, le quali sepatratamente provocano i seguenti sintenn di intossicazione: BENALAXII, - Sintomi: in animali da laboratorio: dispusa e torpore.

MANCOZEB - Smonni cute: eritena, dermatiti, sensibilizzazione; occhir. congiunivite irriativa, sensibilizzazio-

Dopo qualche ora il viso da paemazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggener fino al collasso ed alla perdita di

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOFFO

cità e pensistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti ga-riotisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superticie delle piante e CURATI-GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonesporica; grazie alte sue caratteristiche di sistemi-/A affintenni dei tessuti da proteggere.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Isagro S.p.A. - Adna Cavanella Po (RO)

Una volta aperta la confezione utilizzare tutta il contenuto. Conservare in luogo fresco ed assiutto, Iontano dall'u-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sevanze attive:

ne apparato respiratorio irriterisme delle prime vie aeree, bromospatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atass sta, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia,

Effette antabuse, si verifica in caso di contecunionne o pregressa assonozione di alcool, e si manifesta reo nausca, vonute, sudorazione, sete intensa, dobre precedibile, fachicardia, vissone tenfinsi, vertigini, ipatensione orostatica

l erapia: sintenatica

Avverteuza: Consultare un Centro Autiveleni

La presenza di Mancozce attribuisce al prodotto un effetto collaterale sa Escoriosi della vite e Alternaria e Septo-

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 1,1TRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOR-

Penynospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio svituppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un ovnunque, non più tordi della differenziazione dei grappoli forrali (7-8 foglie). I successivi trattament si eseguimmo alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'attro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenelegici della granello di pepe. Successivamente alla sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

'eronospora (Peronospora tabacina); g 250 - 300

l'attamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partite dal superamento della crisi di trapianto Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un tratamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura

Peronospera (Phytoplutica infestans): g 250 - 300 Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partite dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa); g 300

ROSA

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione

DIVIETI DI IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; difuire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta, Preparazione della sospensione

DA NON IMPLEGARE IN SERRA, DA NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE CONPATHREITÀ: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E miscibile anche con biostimolanti (Ergastim) e fertilizzanti fogliari (Lilian) Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassem casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura, ogni altro uso è pericolossa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTHRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PLÒ ESSERE RIUTLIZZATO

NON PULIRE II, MATERIALE DYAPPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATT DALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE, GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE Benalaxil puro Mancozeb puro
Disperdenti, bagnanii e supporti inerti...... 100 qb.ag Contiene esametifentetram

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portala dei bambi-ni Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S p. A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - ala 3 - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-

Ital)
Registrazione Ministero della Sanità n° 5756 del 02 02:1984
DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.L.-Centro Uffici San Siro — Fabbricato D.- ala 3. Via Caldera, 21.-20153. MILANO MI
Officina di produzione. Agriformula S.r.L.-Paganica (L. Aquila). SIPCAM - PHYTEUROP. Montreuli Bellay (Francia). Isagro S.p.A.- Adria Cavanella Pe (RO). Isagro S.p.A.- Aprila (Latina). SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi). STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.- Cotignota (RA). A.D.I. C.A. S.r.L.- Taenza (RA). DIACHEM S.p.A.- Unità produttiva S.l.F.A.- Carra-aggio (BO). SCAM S.r.L.- S. Maria di Mugnano (Modena). CHEMIA S.p.A.- Sant Agostino (Ferrara). Torre S.r.L.- Torrenieri - Montalcino (SI).
QUANTITA / NETTA DEL PREPARATO K.g. D.S. I sacchetto da kg.0.5. 2 sacchetti da kg.0.25). – Kg.l. (Laschetto da kg.1.2 sacchetti da kg.0.5). – kg.l. (Laschetto da kg.0.5). – kg.l. (Laschetti da kg.0.5). – kg.l. (Sacchetti da kg.0.5).

PARTITA N.:



IRRITANTE

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in hiogo fresco ed asciut-io, loniano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frantasi di associazione delle seguenti sostanze attive.
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

BENALAXII. 896 e MANCOZEB 65%, le quan separatamente provocatio a seguiani, amontantisticazione
BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio dispinea e torpore.
MANCOZEB 3 Sintomi: un animali da laboratorio dispinea e torpore.
MANCOZEB 3 Sintomi: cute circima. derimanti, sensibilizzazione; cocchio congiuniti ne arritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: striazione delle prime vie aerre, broacoparia asintanforme, sensibilitzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, isportellessia.
Effetto antalistic: si venficia en caso di concominante o pregressa assunzione di alcole, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, seri intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Avventeza Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

AWATERIA COGNILIAR UN CENTO ANUVERNI
CARATTERISTICHE TECNICIE DEL PROBOTTO
GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata antività antiperonosponea; grazie alle sue carateristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata proticacion di turi pio organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessun da proteggere. La presenza di Mancocab attribusce al prodotto un effetto collaterale su Esconosi della vite e Alternana e Sepioria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Fertinospota i rusantiopara vincioni; gado-230. Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infeatone primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglic). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientamente coincidenti con i seguenti stadi fentologici della coltura istazio fortura, fiese fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora tabacina); g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzajo, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle pian-

tata in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Perunospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a parure dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insogrere dell'infezione. ROSA

NOSA.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili pire l'atunizzatore con il Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, Attendere lo scioglimento dei % d'acqua corrispondente alla dose di impiero prevista. Mettere in funzione sacchetti (3-4 minuti).

l'agitatore







Aggiungere la restante parte di

Assertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodonti fitosanitani si consiglia di procedere prima illa inirodizzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
ELIMINAZIONE DEI CONTENTIONE IVOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smallimento della

confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. DIVIETI DI IMPIEGO

20-25% d'acqua

DIVIETI DI IMPIEGO
DA NON IMPIEGARE IN SERIA
DA NOI MPIEGARE IN SERIA
DA NOI MPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più commit inforarmaci accualmente in commercio, E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Ellian),
Avvertenza: in caso di miscelacio con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodocti più tossici. Qualora
si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SI VERIFICASSERO CASI di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 38 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE Da impiega i grotama menete in agricolura, ogni attivo uso è pencoloso.
Chi impiega il produno è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamiento e per evitare dauni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
PER EVITARE RISCIII PER L'I CONDO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE CONPUL SESERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE NON PLÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTUNITORE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTUNITORE

NON PL'ILRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE,

- - 010 (. miese ##620295.39562 1)

presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e MODALITA' E DOSI D'IMPLEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

GALBEN M 8-65 BLU

MICA E DECOPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPO-FUNCIODA IN POLYERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTE-RE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti ...q.h. a.g. 100 Benalaxil pare.

piego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'erichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non zione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di priidenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare fontano da abmenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imdisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sebede di dati di sicurez-Prasi di rischia (R): trritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizza Š

ISAGRO S.p.d. - Centro Offici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldeva, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (seff. Qualità)

DISTRIBUTIORE ISSIGNO ITALLISEL Fin Caldera, 21 - MILSINO Registrazione Ministero della Santà nº 5759 del 02 02 1984

FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnamo (Modena); CHFMIA S p A - Sant'Agostino (Fertari), Torre S r I - Torremeri - Montalcino (SI); Agri-Formula S.t.I. - Paganica (L'Aquila), Isagno S p-A. - Adria Cavanella Po (RO). Onamità netta del preparato: 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg Officina di produzione. Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOL-

Partita No.

Prescrizioni particolari

Una volta aperia la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in Iuogo fresco ed asciutto, Iontano dall'unni dità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca),

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostatize attive:

BENALAXII 8% ¢ MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintami di intessicazio

BENALAXII, - Sintomi; in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

izzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia asmatiforme, sensibifizzazio-MANCOZEB - Sintomi: cure: entema, dermatiti, sensibilizzazione: occinio: conguntivite irritativa, sensibine; SNC; atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia

artustanica. Dopo qualche ora il vise da paomazzo diventa pallido e l'igotensione si aggenva fino al collasso ed liffetto antabuse: si verifica in case di concomitante o pregressa assunza ne di alcoot, e si manifesta con nansea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolere precondiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipedensione

Assertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE BEL PRODOTTO

che di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta, Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superfi-GALBEN M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristi cie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere





nologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappeli, quando gli acini hamo le

dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophiliora infestans): g 250 - 300

POMODORO (solo fino alla prima foritura)

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni fa-

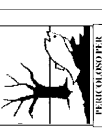
Peronospora (Peronospora sparsa); g 300 vorevoli all'insurgere dell'infezione. Preparazione della sospensione

ROSA

ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fe-

liffettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a deterninare l'infezione prims

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250



LAMISHEN

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE DIVIETI DI IMPIEGO INDICATE

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia

con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la difuizione vofuta.

CONIPATIBILITÀ: il GALBEN M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attual Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo mente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriff cassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piam DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI te, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECHIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BÉVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBRINTS NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUP PERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATPRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINABLE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTHIZZATO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

GALISIEN Marchio registrato

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENT

GALBEN M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE Benalaxil puro Man-ozeb puro 65 Disperdenti, bagnanti e supporti merti.... 100

Frasi di rischio (R): Irniante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi a: quatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambi-

ni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

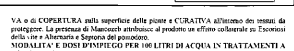
ISAGRO S p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera. 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qua-

Registrazione Ministero della Sanità nº 5759 del 02.02.1984

NESTRIBUTORE: ISAGGO Italia S. 1.1. Centro Uffici San Siro – Fabbricato D. ala 3. Via Caldera, 21. 20153 MILANO MI
Officina di produzione: Produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA);
A.D.I.C.A., S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena). CHEMIA S.p.A. - Santa Agostino (Ferara). Torre S.r.I. - Torrenieri.
Montalcino (SI). Agriformula S.r.I. - Paganica (L'Aquita): Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Isagro S.p.A. - Aprila (Latina).
QUANTITA: NETTA DEL PREPARATO. Kg 0.5 (1 sacchetto da kg 0.5; 2 sacchetti da kg 0.25) – Kg I (1 sacchetto da kg 1, 2 sacchetti da kg 0.5; 4

sacchetti da kg 0.25) - kg 5(20 sacchetti da kg 0.25; 10 sacchetti da kg 0.5)





VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 150
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura di inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungici di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Perronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Prescrizioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tuno il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'utuidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALANIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

BENALAVIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e turpore
MANCOZEB - Sintomi: cute, entema, dermanti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irrita-ANALOZED - SIGNATURA CUE, erretta, ternanti, sensibilizzazione cortino congunita la matta a sunatiforme, sensibilizzazione: SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alecol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigan, ipotensione oriostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido el protessione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

CALBEN M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è un grado di esplicare un'elevata protezione di turn gli organi verdi della pianto. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTI-

MODO DI ETILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili 20-25% d'acqua. corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione sacchetti (3-4 minuti). Attendere lo scioglimento dei Aggiungero la restante parte di acqua, necessaria alla corretta







Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quimdi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnati ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

ELIMINAZIONE DI CONTENTIORI VETTI ORI VETTI DI Università di contentiore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.
DIVIETI DI IMPIEGO
DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità: il GALBEN M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualtora

si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compute.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOUTA
ATTENZIONE: Da impiegazi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UNDIO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SMALTIKE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELUE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO
DELUE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

FAIREL M

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI CA E DI COPERTIRA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSFORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEI GAROFANO

COMPOSIZIONE

Benalaxii puro ... Mancozeb puro.

Disperdenti, bagnanti e supporti merti Contiene esametilentetrammina

re a lungo termine effetti negativi per l'ambiente aequatico. Consigli di prindenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alumenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediafamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eticheta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere sinaliti come riffuti peri-colosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocaISAGRO Sp. A. - Centro Uffice San Siro - Fabbricano D. - ala 3 - Via Caldera. 21 -20153 MILANO - Icl. 02 109011 (centr.) - 02 40901276 (sert. Qualta)

Registrazione Ministero della Santà n° 6477 del 12 09 1985 DISTRIBUTORE: SIPCAMS p. 3 - Tia Sempione 195 - Pero (All)

Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTI:C-Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): Isagro S.p.A.

NICA (TALIANA S.p.A. Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faetiza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena), AgriFormula S.r.L. - Paganica (UAquila); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); lei - Crespellanu (BO)

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partits No

Prescrizioni particolari

Una volta aperra la confezione utilizzare futto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, loutano dall'o midità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

HINALAXII. 8% e MANCOZIR 68%, lequali sepantamente prevocano seguenti sintoni di intossicazione:

MANCOZFB - Sintouri cute, eriterra, dermanit, sensibilizzazione, occino: congiuntivite initaliva, sensibilizzazione; apparato respiratoro arritazione delle pame vie aeree, broneopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC) aus BENALAXII. - Sincenii in animali da faboratorio, disputer e torpore.

sia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

vomito, sudorizzione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigun, ipolensione ortostatica rfictio antabise: si verifica in caso di concomtante o pregressa assunzione di aktoof, e si manifista con musea

Dapo qualche em il visn da pannazzo deventa pullido e l'ipotensiente si aggrava fino al cullasso et alla perdua di

l'ergyia: sinfomatica,

Ayvertenza: Consultane un Centro Antivelem

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

tà e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti gram-tisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulta superficie delle piante e CURATIVA FAIREL M 8-65 è un coformulato ad elevada attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemiciall'interno dei tessuti da proteggere.

presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su l'scoriosi della vite e Afternaria e Septoria del pomextoro



Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (2- 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hamao le dimensioni di un

Peronospora (Plasmopara viticola); g 200 - 250

MODALITA' E DOSI PTRIPEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRAFTAMENTA VOLUME NOR

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crist di mapianto. Per evitare le infezioni durante la fisse di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate,

1-3 giorní prima della messa a dimora delle piantíne in campo.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

POMODORO

granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fingicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300



ROSA e CAROFANO ²егопомрана: g 300

frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dat verificarsi delle condizioni favorevoli

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 gionni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in

sorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con tangicidi di copertura

Stemperare il prodotto in poca acqua cusi da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la

rimanente quantità di acqua agstando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Preparazione della sospensione

all'insargere dell'infezione.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-

PERICOLOSO PER

I.AMBIENTE

DIVIETI DI IMPREGO

COMPATIBILITÀ: il TAIREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fiofamaci atualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertifizzanti fogliari (Lilian). DICATE

Avvertenza: la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 18 giorni per pomodoro in serra e 28 giorni per vite e tabacco.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON AIPPLICARE CON MEZZI AERET. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUURE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

H. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBRENTE DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHLIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O ILSUO CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTÈMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZHENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

TAIREL Marchio registrato

TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFA-NO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE lenalaxil puro Mancozeb nuro Disperdenti, bagnanti e supporti inerti...
Connene esametilentetrammina

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquater: puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquater. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambina. Conservare ilontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e gianti adatti. In caso d'ingestione corsolitare immediatamente il medico e mostrargi il contenitore o l'etichetta. Questo malerale e il suo contenitore devono essere smalluti come rifiuti percolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel 02 409012 (centr.) - 92 40901276 (sett. Qua-

Registrazione Ministero della Sanità nº 6477 del 12.09.1985

Registrazione Ministero della Sanita n. 6477 del 12.09.1985
DISTRIBUTORE SIPCAM S.p.A. Via Sempione. 195 Pero (M1)
Officina di produzione Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Isagro S.p.A. - Aprilia (Latinai: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). STI
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cougnola (RA). A. D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA). SCAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (Modena). AgriFormula
S.r.I. - Paganica (L'Aquila). CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara)

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO, Sacchetti idrosolubih (\$1) 1(4 \$1 da 0.25) - 1(2 \$1 da 0.5) - 1(1 \$1 da 1) Kg



IRRITANTE

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tuno il conienuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattas: di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sin

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti siniomi di introssicazione.

BENALAXIL - Sintomi: un critema, dermatin, sensibilizzazione, occhio congiunitivite uritativa sensibilizzazione, apparato respirationo, intrazione delle prime vie aeree, broncopatia assantiforme, sensibilizzazione, sparato respirationo, intrazione delle prime vie aeree, broncopatia assantiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, ordileta, confusione, depressione, iporeflessia effettio antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione, iporeflessia rota natiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione, iporeflessia con nausea, vomito, sudorazione, sete micros, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oritostatica. Dopo qualche cra il viso da paonazzo diventa pallido e fipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomantea.

Avvertenza. Consultare un Cento Antivefera.

AVVITENZA L'OSSUIGZE UN CENTO ARIEVEESI
CARATTERISTICHE TICNICHE DEL PRODOFTO
TARREL M 8-65 è un coformalato ad elevata attività antiperemosporica; grazie alle sue coratteristiche di sistemicatà e persistenza è in grado di espiteare un'elevata protezione di unti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da protegeget. La presenza di Mancorezò attribuisce al prodotto un effeno collaterale su Escoriosi della vite e Alternana e Septotia del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare Findezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli forali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguizanno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientamamente councideni con i seguirita stadi fenologici della coltura: inizio fioritura di inizio siviluppo dei grappoli, quando gli acimi banno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli, una findi più si di differenziazioni di un granello di pepe.

TABACCO

Peronospora (Peronospora Labacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crissi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzato, alle dosi indicate. 1-3 giorni prina della messa a dimora delle piantmė in campo POMODORO

PONIODORO

Peroocspora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favore oli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consigha di miervenire con fingicid di copertura.

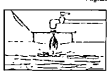
ROSA e GAROFANO

Permospora g 300
Trattare ogni 15 giorni, utorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore con il Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, attendere lo scioglimento dei Aggiungere la restante parte di 20-25% d'acqua. Corrispondente alla dose di impiego prevista. Mentere in funzione sacchetti (3-4 minuti). corrispondente alla dose di impiego prevista. Mentere ir funzione l'agitatore.

bagnatura della vegetazione









Assertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

ELIMINAZIONE DEI CONTENTIORI V'OTI

I rispetto delle indicazioni sopra riporata e fa si che il contentiore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione viota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SI COLTURE DIVERSE DA QU'ELLE INDICATE.

Compatibilità il TAIREL IN 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitufarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Litian).

Avverneza: in caso di miscela con alm formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vistificasi accordinate actualmente in commercio.

AVVEREBAZE ID CASO di misseda con alla formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misselazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAVIENTI ZS (GIORN) PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da impiegazi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Di rispetto delle suddene istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UTOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ONO PERARE CONTRO VENTO
L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
TAIREL Marchio registrato

Visi 005 (University 2005/180955 19565,471)

FAIREL M 8-65 BLU

FUNCTODA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMI CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE

(S): Conservare fuori della partata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o re a hago termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Cousigli di prodenza mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contemtore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifernsi alle istruzioni speciali/schede di dati Frasi di rischin (R); britante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatrei, può provoca-Disperdenti, bagmanti, coloranti e sapporti merti q.h. a.g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. - alu 3 - Fia Caldera. 21 -20153 MILANO - Tel 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett Quediti)

Officing di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Isagro S.p.A. - Adria Ca-Pero (AII) Registrazione Ministero della Santà il 6476 del 12 09 1985 DISTRIBUTORE SIPCAMS p.A. For Sempone 195

LIANA S.p.A. - Cotigmela (RA); SCAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (Modern); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Fernard), Agriformula S. r. L. - Pagamiea (U'Aquila); SIPCAM S. p. A. - Salerano sul Lambro (Lodi). Quantità netra del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg vanella Po (RO), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), STI SOLFOTECNICA ITA-

Series S

Preserizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'u-

BENALAXII, 8% e MANCOZEH 65%, le quale sepanalamente provincano i seguenti sudenti di infossivazione.

MANCOZEB - Sinomi; cute; critema, dvruatiti, sensibiliz azione, occluo; conguntaite irritaiva, sensibiliz azio BFNALAXII, - Sintomi; in amundi da laboratorio: dispuen e torpore,

ne; apparat» respiratoriu; initazione delle prime vie aeree, beoncoprafa asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: aras-

Dopo qualche era il viso da paemazzo diventa pallido e Tipotensone si aggrava fino al collosso ed alla perdita di

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: Consultate un Centro Antiveleni

NON CONTAMINARE L'ACQUA C'ON EL PROBOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULJRE IL MATERIALE D'APPILICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI-CHE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE BALLE AZLENDE ACIRCOLE ALLE STRADE. TAIREL Manchii pegistato

PAIREL M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporien; grazie alle sue canateristiche di si-stemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infat-ti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulta superficie delle piante e CU-CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

presenza di Mancozeb attribuísce al prodotto un ell'etto collaterale su Escoriosi della vite e Atternaria e Septo-



comunque, non più tanti della differenziazione dei grappoli forati (7-8 foglie). Esuccessivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 gionti l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: intáto froritura, fine froritura ed intáto sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente alto sviluppo dei grappoli usare fungicidi di cupertura.

Effetuare il primo traffamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione

Perunospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

HODALITA' E DOSI PERIPEGO PER 100 LITRI DI ACOUA IN TRATTAMENTI A VOLIME NOR

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in-

Peronospora (Phytophthora infestans); g 250 - 300

POMODORO

sorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di capertura.

primaria e,

Preparazione della sospensione

all'insorgere dell'infezione.

Stemperare il pradotto in poca acqua così da ottenere una pasta omagenea; diluire quindi questa politglia con la

rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIET DI IMPEGO

DICATE

Frattare ogni 15 giorni, irrorando accunatamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

E057

PERICOLOSO PER

LAMBIENTE

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Suspendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 15 giorni per pomo-ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltara: ogni alno uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle pianae, alle persone ed agli

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

doro in serra e 28 giorni per la vite.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECHURE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

animali.

NON CONTAMINARE ALTIRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

II, CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE BISPERSO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTULIZZATO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTHRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITÀ; il TAIREL M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in

commercio. E' miscibile arche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Edian).

DA NON IMPLIGGARE IN SERRA, DA NON IMPLEGARE SIT COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN

midità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorre (maso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Finalisti di associazione delle septicini sostanze affive

sía, cefalca, confusione, depressione, iporellessa.

Effette antabuse; si verifica în caso di terecontinute e progressa assunzione di afew Le si namifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intersa, delore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, poten ărm out-tafica,

RATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. реподого.

TAIREL M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLU BILI COMPOSIZIONE

Mancozeb puro

e il suo contenutore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede di dati di sicurez-

ISAGRO S p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 M(LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Quali-13)

18)
Registrazione Ministero della Sanita n° 6476 del 12 09 1985
DISTRIBUTORE SIPCAM S p.A. Via Sempione. 195 Pero (MI)
Officina di produzione. Isagro S p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Isagro S p.A. - Aprilia (Latina - SIPCAM S p.A. - Salerono sul Lambro (Lodi). STI
SOLFOTECNICA TTALIANA S p.A. - Cottganola (RA). A.D.I.C.A. S.T.I. - Faenza (RA). SCAM S.T.I. - S. Maria di Mugnano (Modena). C'HEMIA S.p.A. Sant'Agostino (Ferrara), AgriFormula S.r.L. Pagamea (L'Aquila).

Quantita netta del preparato 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) Kg PARTITA N.:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciut-to, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratoric (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trantasi di associazione delle seguenti sosianze attive: BENALANIL 8% e e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

intessaziazione
BENALANII. Sintomi, in animali da laboratorio, dispinea e torpore
MANCOZEB - Sintomi, cute enterna, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, conginitivite unitativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, unitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforne, sensibilizzazione, SNC, dissasia, cefatea, confosione, depressione, isperfessione.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool, e si manifessa con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione
confusa, vertigian, ispoteasione oriostatica. Dopo qualche ori il visio da paonazzo diventa pallido
e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Тегаріа: sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica: grazie alle sue
caratteristiche di sistemicità e persistenza è un grado di esplicare un'elevata protezione di tutti
gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungietda: PREVENTI-

VA o di COPERTURA sulla superficie delle pianie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vice alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALIVA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 L'UTRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A

VOLUME NORMALE.

VITE
Perconspora (Plasmopara viticola): g 200 - 150
Effentuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare
l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (71-8
fogli:) I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidemi con i seguenti stadi fenologici della coltura: mizio fioritura, fine fioritura
ed inizio svituppo dei grappoli, quando gli actini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successiviamente allo poliupo dei grappoli, i uno finizio di consequenti di consequente allo poliupo dei grappoli, i uno finizio di consequente allo poliupo dei grappoli, i uno finizio di consequente allo poliupo dei grappoli. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungiciti di copenura POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni lo pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenue con fungicidi di copertura. ROSA

RONA
Peronospora (Peronospora sparsa): g 300
Trattare ogni 15 giorni, urorando accuratamente la vegetazione, a parure dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore con il Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, 20-25° d'acqua corrispondente alla dosc di impiego prevista. Mettere in funzione Attendere lo scioglimento dei Aggiungere la restante parte di sacchetti (3-4 minuti) Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta l'agitatore. bagnatura della vegetazione









Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti (drosolubili, quindi di aggrungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti (drosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VEOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenuore dei sacchetti idrosolubili nuo venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contammato. Pertunto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità: il TAIREL M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Li-

Avvertenza, in caso di missela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescriute per i prodoti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare si medico della miscelazione compituta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: quin altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette struzioni è condizione essenziala per assivurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NOI APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PER EVITARE RISCHEI PER L'UNDO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRIZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQU'A.
DA NOI VENDERSI SPUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLITAMENTE SVUOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
NON OPERARE CONTRO VENTO.
IL CONTENITORE COMPLITAMENTE SVUOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ONO PERARE CONTRO VENTO.
IL CONTENITORE NON PIÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERPICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.
TAIREL, Marchio registrato Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quale

FUNCIONALN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEME CA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE

DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA COMPOSIZIONE Benalaxil puro ..

Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Contiene esametifentetrammina Mancozeb puro.

percolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impie-In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Petichetta. Questo materiale e il suo contemtore devono essere smaltifi come riffuti Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazio ne per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatet, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatreo. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-Non gettare i residur nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Ulber San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, ala 3

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Via Caldera, 21 20153 MILANO MI 7el. 02 409011 (Centr.) - 02 40901276 (Uff. Steurezza) Registrazione Ministero della Salute nº 12343 del 17 11 2004

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latura); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOL DISTRIBUTORE. Du Pont de Nemours Italiana S r.I. Via Pontaccio, 10 - 20121 -Milano

FOUSCNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.t.l. - Paganica (L'Aquila).

Ominità netta del preparato: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 kg.

Partita Nº

Preserizioni particulari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal cafore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca),

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

BFNALAXIE 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintenn di intossicadene BENALAXIL - Sintonni, in animali da laboratorio: dispuea e torpore Inutasi di associazione delle segucati sostanze attive.

MANCOZEB - Sintomi cate critema, dematri, sensibilizzazione, occino, congiuntivite irritativa, sensibilizzazio ne: apparato respiratone: irritazione delle prime vie aeree, bumeopatra asmatiforme, sensibilizzazione; SMC: ausssia, cefalca, confusione, depressione, iporellessa.

vomito, sudorazione, sete interva, dolere precendiale, Tachicardia, visione confusa, verigini, ipnerasione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paoutzzzo diventa pallisko e Epotensione si aggrava fino al collasse ed alta pendita di leffette amabuse, si verifica in cuso di concomunite o pregnessa assonzione di alcool, e si manifesta con nausa,

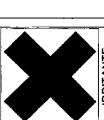
Ferupia, sinfornatica

Avvertenza: Consultare un Centra Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIRDATE MD è un coformulate ad clevata attività antiperonosporiea; grazie alle sue enatteristiche di sistemettà e puvistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garanti-sce una doppio difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozch attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septo na del pomodoro.



communuc, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 luglie). I successivi fratamenti si eseguianno alla cadenza di 14 giorni Puno dall'altra orientativamente coincidenti con i seguenti stadi femologici della Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un tratamento in semenzaio, alle dosi indicate,

1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo. POMODORO (solo fino alla prima lioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'in-

effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e,

Peronospora (Plasmopara viticola); g 200 - 250

MODALITA' E DOSI PTINIPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTANIENTI A VOLUME NOR

coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio svituppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un Frattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. granelto di pepe. Successivamente afto svituppo dei grappoli usare fungicidi di copertura Реголоѕрога (Реголозрила tabacina): g 250 - 300 FABACCO IRRITANTE



sorgere dell'infezione

ROSA

Preparazione della sospensione

all'insorgere dell'infezione,

Trattare agni 15 giomi, imorando accumtamente la vegetazione, a partire dal verificansi delle condizioni favorevoli

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la , DA NON IMPLEGARE IN SERRA, DA NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INrinamente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta DIVIETI DI IMPLECO DICATE

COMPATHILITÀ; il SIRDATE MD può essere miscelato con i più commi fitofarmaci attualmente in commercio. C'miscibite anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le morme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta. Saspendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura: ogui altro uso ê pericolosu. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'AC'QUA, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SIRDATE Marchio Du Pont

SMALTHRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DRVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTTLEZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERPI CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATT DALLE AZIENDE AGRICOEE ALLE STRADE,

IRRITANTE

PERICOLOSO PER

SIRDATE MD

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE. DEL TABACCO. DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE Mancozeb puro Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Contiene ESAMETILENTETRAMMINAq.b. a g.

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi è guanti adatti, la caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenuore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali/schede di dati di stcurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Stro - Fabbricato D - ala 3 - Vía Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Oualità)

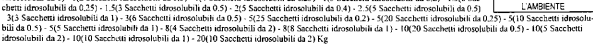
Registrazione Ministero della Salute nº 12343 del 17.11 2004

DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.i. Via Pontaccio. 10 - 20121 - Milano

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi): STI SOLFOTECNICA ITA-

LIANA S.p.A. - Cotignola (RA): AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0.1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.05) - 0.1(1 Sacchetti idrosolubili da 0.1) - 0.5(10 Sacchetti idrosolubili da 0.05) - 0.5(5 Sacchetti idrosolubili da 0.1) - 0.5(1 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 0.5(2 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.2) - 1.5(6 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 1.5(3 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0.4) - 2.5(5 Sacchetti idrosolubili da 0.5)





PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Siatomi: in animali da laboratorio: dispuese e torpore.

MANCOZEB Sintomi: cute entiena, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparuto respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipore flessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, inotensione ortostarica. Dono qualche ora il visto da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. fusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AWARTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIRDATE MD è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica: grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficire delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Manicozsò antirbuisce al prodoto un effetto collaterale su lisconissi delle vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

eronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Tentingspote a resolution and control of the Condition is ufficient a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi tranamenti si eseguiramo alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hamno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

ora tabacina): g 250 - 300

Tratamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzano, alle dosi indicate. 1- 3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.
POMODORO (solo fino alla prima fioritara)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'unsorgere dell'infezione.
ROSA

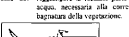
Peronospora (Peronespora sparsa): g 300

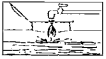
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione

MODO DI UTILIZZO; questa confezione contiene sacchetti idrosolubili
Riempire l'atomizzatore con il Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi.
20-25% d'acqua.
Attendere lo scioglimento dei Aggiuogere la restante parte di corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione sacchetti (3-4 minuti).

Attendere lo scioglimento dei Aggiuogere la restante parte di corrispondente alla corretta

4











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Extravazione delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: il SIRDATE MD può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoliura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurane l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIRDATE Marchio Du Pont DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTANINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SPI SO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI - - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDIATO NON DIVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE DIMI LA AZIENDE AGRICOLE ALLE STE DE QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. • •

MICROZOLFO BAGNABILE 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

Zolfo micronizzato puro (esente da selenio) Bagnanti, sospensivanti e disperdenti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011

(centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

(teem.) - 0.2 49/17/20 (see ... Quanta) Registrazione Ministero della Santià n° 3647 del 19.06.1980 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.c.l. Via Caldera. 21 - Milano (MI)

Stabilimento di produzione: Isagno S.p.A. - Aprilia (Latina): Isagno S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO): STI SOLFOTECNICA TTALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). ZOLFINDUSTRIA S.r.I. - S. Cipriano Po (PV): AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila): ENICHEM AGRICOLTURA (MS)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Frast di rischlo: Initante per eli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza
Conservare fiori della portata dei bambini. Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediaramente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI

Dono la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratzmente con acqua e sapo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccurso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

I MICROZOLFO BAGNABILE 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile caratterizzato da particelle fini di zolfo che consentono sospensibilità e
bagnabilità. Dotato di azione pronta, il MICROZOLFO BAGNABILE 90 è indicato per la totta preventiva e curativa di tutte le forme di Oddo o Mal bianco delle
pomacee, delle drupacee, della vite, delle colture orticole e floricole. Manifesta altresì una attività secondaria nei confronti di eriofidi (Eriofide del nocciolo,
Erioci della vite).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vificoltura: contro il Mai bianco della vite

per 100 litri d'acqua

IRRITANTE

250 - 300 g

- alia ripresa vegetativa - durante le successive fasi fenologiche 150 - 250 aPer la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO BAGNABILE 90, prodotti antiperonosporici come ANTIR, POLVERE

RUMIANCA, DITTAMINA

Frutticoltura: contro tutte le forme di Mal bianco del melo, pero, pesco, albicocco, nocciolo

- trattamenti pre-fiorali

 $\begin{array}{c} 300 \ g \\ 200 - 300 \ g \end{array}$

trattamenti post-fiorali

contro il Mai bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchino, cocomero, peperone, melanzana

250 – 350 g

Quando la temperatura oltrepassa i 25°C dimezzare la dose d'impiego.

contro il Mal bianco delle colture floricole, quali p. es. rosa, ortensia, crisantemo

contro il Mai bianco delle colture Honcole, quali p. es. rosa, oriensia, crisaniemo

Le dosi maggiori sono relativa ai primi tratamenti; esse poi diminuirarno con lo sviluppo della vegetazione e con l'innalzarsi della temperatura; comunque con temperature superiori ai 25°C si uveranno sempre le dosi più ridotte.

Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Lasciar riposare pochi minuti, indi aggiungere la politiglia così ottenuta, gradualmente e sotto continua agitazione, nel resto dell'acqua sino a conseguire la concentrazione voluta.

Quando il MICROZOLFO BAGNABILE 90 s'impiega in combinazione con altri prodotti è opportuno preparare la poltiglia in poca acqua e versarla, agitando, nelle dispersioni acquose già pronte degli altri prodotti.

Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Compatibilità: il MICROZOLFO BAGNABILE 90 non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Cantano, con DDVP, con Binanocryl, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di careaza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitta.

FITOTOSSICITA*: il prodotto più arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis – Black Stayman – Calvilla bianca – Commercio – Golden Delicious – Jonathan – Imperatore – Renetta – Rome Beauty – Stayman Red –

Winesap.

Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches – Contessa di Parigi – Kaiser Alexander – Olivier de Serres – William – Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Comphiscone and overe fitorossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccotto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

TRANSPLANTONE

PITORECELATORS TOTAL VALE I PROCESSI DI ACCIONSTINE POMPOSEZIONE

0.020 NAA (Acido alfa-mafrafenacetico) puro NAD (Amide dell'acido alta-nati alenacetico) puro

ISACIRO Syok - Centra Ugici San Suo - Finbricato D - ato J - Via Culdera, 21 - 20153 MILANO - 154, 02 Atuat l terutez - 02 Athol 1276 year, Quedici) Registratione Ministera della Sanita nº 8709 del 15.02 1995 Bagnanti, merti

DISTRIBUTORE: ISACIRO TEALIA S.A.I. Via Caddona, 21 - MILANO
RECKITT & COLMAN FALLA S.p.A. - MILANO
Olivina di produzione: Isague S.p.A. - Adria Casanella Po (RO): Isague S.p.A. - Aprila (Latina): CHEMIA S.p.A.
- Sandagostino (Perena): Agrid-annula S.c.d. - Paganca (U. Aquila): Torre der - Montafeino 181).
Quantifia netta del preparator 0.25 - 0.5 - 1 Kg

Frasi di rischio 1RB Nacivo per gli organismi acquater, può provocate a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di pradenza (St. Cuncervare faoci della pontata dei bambini, Concervare bortano da altmenti o mangoni e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne famiare dorante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

NORME PRECAUZIONALE Conservare la confezione ben chiusa.

Sintomi: nell'ammale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispuea. Terapia sinto-

Assertatza: consultare un Centro Antiveleni

cexsi di accrescimento particolarmente nei periodi critici tradicazione, trapianto, invasatura, ripresa vegetati-ANSPLANTONE è un fitoregolatore a lesse di auxine sintefiche it 👓 gifetto A 💬 😲 🤔 🦈 nolare i pro-

va). SETTORI, MODALJIA³ E DOSI DUMPIEGO

ORTICOLE (zucchino, pomodoro, peperoni, melanzare). PRAGOLA e FLORICOLTURA Applicação in Lase di raptumto a di invasitura et alla ripresa vegetativa, con le seguenti modalità: - inorazioni deglati 29-tore prima e vabito dopo la messa a dinora; riperere eventualmente dopo 10-12 giorni: -to--50 gibi.

 minersione dell'apparato radicale nella sotazione poco prima il trapianto o l'invasantra e intorazione delle piantine appena meses a dimena; ripetere eventualmente il trattamento depo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl. - inmersione di bulbi e tuberi non pregernogliati per un'ora nella voluzione appena prima della senona: 100 g/hl.

1 - 2 irozazimii alla ripresa vegetativa, ad intervalli di 10 - 12 giorni: S0 - 60 g/hl. Nelle semine in pieno cimpo, inorate pinotine con abnono 2 - 3 foglie; g 40 - 50 g/hl.

VIVAISMO

Applicazioni in lase di tadicazione, trapianto o invasatura, alla represa vegetativa. Le modalità sono le stesse precedentemente elencate: 70 - 80 g/hl.

Ripetere le irrorazioni togliari a distanza di 10 - 12 giorni, iniziando da quando le talee erbacce o legitose

hanno enesso le prime tadici. AVVEXTENZE, preparare la sospensiane facendo scioglacte prima il TRANSPLANTONE in poca acqua. Impiegate la sospensione subito dopto la preparazione e usare acqua mon eccessivamente calcanca COMPATIBILITA': TRANSPLANTONE è compatibile con antiparasolari e concimi fugliari, con escla-

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriff-eassero casi di insossicazione informene il medico della torseclazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni palura della raccolta per zucchiuto, pomodorto, peperoni, melanzane e Avvertenzas la caso di miscela con altu formulati deve essere rispettato di periodo di carenza più lungo sione di quelli a reazione alcalina.

27 giorni per la fragala.

ATTENZIONE; da improgare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è perreoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli escentuali dama derivanti da uso improprio del preparato. Il ropetto delle suduletti istruzioni è condizione essenziale per assicurate efficacia del tratamento e pei evirare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPEJCARE CON MEZZI ARREI

DA NON VENDERSI SPUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'HOMO E L'AMBHATE SECURELLE INTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE ('OLTURE, ALIMENTI E BEVANDÉ O ('ORSI D'ACQUA,

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECUNDO LE NORME VICENTI

L, CONTENTORE COMPLETAMENTE SVEOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PLÓ ESSREE RICTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOCTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERETCIE, ENTARE LA CONTAMINAZIONE ATTERAVERSO I SINTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

in the species of the play the sales side.

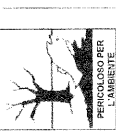


bsetticida in polvere bagnabile per la difesa di Melo. Pero ed Essenze forestali da Microlepidotteri Minatori fugliari e da Psilla DALUSIN

COMPOSIZIONE

99 Нійивенкига риге Coformulanti Registrazione Ministera della Santia n. 1568 del 25.10.1988 ISAGRO Italia S.r.L., Vin Caldera, 21 - 30429 MILANO - Tel. 02 452891 Centrahad - 02 4090127671 (F. Qualità

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:



Chastaro (Perturo), Agriformula S.C. - Paganiea (G.Nquila), Officina di confermamonte: Società Officina dependacioner STS SOLFOTECON WITCHARMA S.p.A. - Contends (RA): Isogre S.p.A. - A. S.(F.A.) "gravangio (197), SCAM S.r.L. S. Marm di Murmano (Mederind) CHEMIA S.p.A. Serrthus Chyandha Pe (Re). Isagro S.p.A. Aprilia (Latina), PIACHEM S.p.A. Chirid produttiva BAM de Beograph o Utini Sance San Patrizio di Canselee (Karemat)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o

fognature. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smattri come rifutti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle

NORME PRECACZIONALI

Dopo la nompolazione ed in easo di contambinizione, laceros accumitamente en acqua e supore Proceedings 0.25 - 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Mg

PARTITIA NO

stafi bloccandene il pracesso di depostzione della chima, quandi mibendone la mata. Si majiega a B procheto e efficace sulla Psilla, sta fagudaten minutori che attacenta meli, peri e le essenze fo dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua per applicazioni con pompe a volume normale. Si consig di intervenire in tutti i casi dal momento della ovodeposizione fino alla sohiasura delle uova.

Pomacce (Melo, Pero). Contro Microlepidottari mandori, Ricometrici. Carpecepsa. Organ. g 250 Contro Carpocapsa e Psilla del Pere g. 150-250

ESSENZE FORESTALI

Contro Precessionaria, Bombice dispari, Fortrice dei pini: g 400

Preparazione della poltiglia: stemperare m poca nequa a parte, unli dilure nel totale quantuat di acqua rimascolando con cura. COMPATIBILITÀ: Il prodotto e compatibile con i più comuni antiparassitati di uso agricolo, eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisoffari, Poltiglia bordolese

lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali presaritte per i prodotti più tossi Avvertenza: la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza p Oradora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miseclazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEULA RACCOLTA

rspetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicuiare l'officacia del tratamena ATTENZIONE: Da impiegarsi exclusivamente in agricolturar ogni altro uso è pericoloso. Chi piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato per cyrtare danni alle piante, alle persone ed agh anmiali,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'HOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER 080.7

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQU SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFLISO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FUNCICIDA LIQUIDO AD A ZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

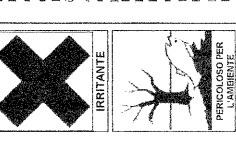
20 (200 gA)

ISAGBO Italia S. F.J., Via Caldera, 21 - 29153 MHANO - Yel, 02 152801 (Centra-lino) - 02 40901276 (CR. Qualità) Stabilimento di pradazione: Esigro S.p.A. - Adtia Cavanella Po (RO), Agri For-Registrazione Ministere, della Sanità nº 6856 del 11.11, 1986 mula S.r.l. - Paganica (U'Aquila).

Partita Nº.

Contenuto petto: 1 · 10 L.

organismi acquatici, può provocare a lungo termino effetti acquativi per l'am-biente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservere funti della portata dei bembini. Conservere lanchand ad aldinesti o mungimi e dei bezande. Non mangia-re, ne here, ne fammere durante l'ampiego. Non gettere i residui nello digmetture. Esore radumenti protettivi e guanti adatti. In esse d'ingestione consultare inrinta e il suo cantonitore devono ossero sunditti come rifutti percedosi. Nen di-spogdere nell'ambionte. Ribeiresi alle intrazioni specialischedo informativo in Frasí di rischio (R): frritante per gli occhi e la pelle. Alumante tassico per gli medianamente il medico e mastenegli il contenitoro o l'eticheita. Questo mate-



hime desiderato. Operando con pompe a voluine ridotto la dose va proporzionalmente an Per preparare la miscela stemperare il prodotto in poca acqua poi, agitando, profare al ve-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. No consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimeteato e metilazinfos e DDVP. Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del fa miscelazione compiuta.

Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dar inogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperatu re esterne prossime a 0° gradi centigradi.

FITOTOSSICITÀ

Per la cultivar Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05% NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

Arvertenza: da non impiegare in fioritara. Non fare pascolare e non alimentare il bestie me con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giori dai trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi eschisivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolos: Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropri del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurar l'efficacia del trattamento e per evitare danni affe piante, affe persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AKREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI ZIONI PER UUSO D'ACOUA.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRU-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO SPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLI ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO STRADE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RELLIER

200/ht (g 150-200/ht) con cadenza settimanale: trattamenti curativi mt 250-300/ht (g 250-300/ht) entro 72 ore dalla pioggia infettante. Si varietà Gldea Delicious impiegare Melo e Pero: contro Techiolatura intervenire con traffamenti preventivi ml 150al massimo ml 150/hl (g. 150/hl).

Nespolo: contro Ticchiofatura effetuare 6 trattamenti dai bottoai fiorali all'invalatura mi

250-300/h1 (g 250-300/hl).

Ciliegio: contro Cilindrosporiosi o Antracnosi intervenire preventivamente alla dose di mi Oliver contre Cicloconio eseguire un trattamento in primavera ed uno all'inizio di ottobre 180(hl (g 180/hl), Effet tuare almeno 3-4 interventi iniziando subito dopo la fioritura.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI ml 250-300/hl (g 250-300/hl).

nc. Alternariosi, Antracnosi e Cladosporiosi effettuare un trattamento ogni 7-10 giorni alla Rosa, Garofano ed altre organiculali: contro Fusariosi, Ticchiolatura, Peronospora, Ruggidose di m1 300-350/h1 (g 300-350/ht).

Per la disinfezione di terreni destinati a coltivazioni di piante omamentali, irrorare con li 5-10/mq di ura soluzione alto 0,45% di prodotto.



NEMATHORIN 10 G

(GRANULARE FINE)

Nematocida per contatto per patata e pomodoro

NEMATHORIN 10 G Registrazione Ministero della Santià N. 10324 del 08/02/2000 SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 480, Avenue Louise - Bte. 12 B-1050 Bruxelles (Belgio) ი ი ი დ 'el. 0032-2-6278675 FOSTHIAZATE puro Coformulanti q.b.a

SYNGENTA CROP PROTECTION SpA distributo da

NOCIVO

FRASE DE RISCHIO: Nocivo per inalezione el organismi acqualici, può provocare a lungo effetti negativi per i'ambrente ingestione. Pub provocare sensibilizzazione contatto con la pette. Tossico per gli Via Gallarate, 139 – 20151 Milano enthine

della portata dei bambini. Conservare tontano de elimenti o mangimi e da berande. Non CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare tuori mangiare, ne bere, ne fumare derente fimsequefice.

piego. Ynn gettare i residui nelle togneture. Evitare il confetto con la caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii li culteritore o l'elichetta, Questo materiale e il suo specialifschede PERICOLOSO PER L'AMBIENTE come rifluti pericefasi. istru2:on: Piferings after conteniore devono essere smallit Martelative in materix de sidurezza. Cell Sendingons. diaperdere £..

Contenuto 4-5-10-15-25 Kg CALLIOPE S.A. · Nogueres (Francia) Stabilimento di produzione:

pre-canglari, le piacthe heuromuscolari. Sintorii muscathic; (d) prima Sixtoni; colpisce il SNC e le terninazioni parasimpatiche, le sinapei persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscate, miosi <u> Sintomi incolinici (di seconda comparsa): astenia a paralisi muscolari.</u> Tachicardia, ipanensione ameriosa, fibrilitazione. compaisa); nauses, vomito, crampi addominati, diames, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) INFORMAZIONI PER IL MEDICC

Sintoni <u>centrali confusione, afacsa, convulsioni coma.</u> Cause di morta: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri instorici, a distensa di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono

intendato (penalisi ferapia: ampine ad afte dosi fino alla comparsa dei primi Somministrate Naccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni, neurotossico di atropinizzazione. graficossima

CARATTERISTICHE

nematodi cistiformi (Globodera rostochiensis, Globodera pallida), galligeni (Meloidogyne spp.) e altri nematodi Il NEMATHORIN 10 G è un nematocida per contatto dotato di azione rapida e persistente. È attivo contro i che attaccano le colture di patata e pomodoro.

MODALITÀ D'IMPIEGO

esclusivo affrezzature montate o trainate su trattore. Il prodotto è destinato ad un uso

COU ¢

Durante la manipolazione del prodotto, il caricamento, la pulizia delle attrezzature ed in caso di sversamenti accidentali usare indumenti protettivi e guanti adatti, un facciale filtrante con filtro combinato antipolvere ed prodotto si applica una sofa volta l'anno su terreno montate su trattore, usare indumenti protettivi adatti, antigas FFAP3 (EN 405); proteggersi gli occhi/la faccia. Durante l'applicazione con attrezzature trainate

prodotto seguita dall'immediato incorporamento nel terreno (10-15 cm) può essere ...a distribuzione del nudo.

ແ Ξ questo caso è consigliabile effettuare il trapianto entro le o ala semina o prima del trapianto o della semina per mezzo di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurame la giusta ed uniforme distribuzione. terreno trapianto ์เบี effettuata contemporaneamente 24 ore.

Non

N.B. L'Incorporamento dei prodotto nel terreno profondità maggiori di 10-15 cm può ridurne l'efficacia

DOSI D'IMPIEGO

rostochiensis, Globodera pallida) ed altri nematodi: 30 nematodi contro Patata

Pomodoro (in pieno campo e in serra) contro nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) ed altri nematodi: 30 Kg/ha.

riparo

<u>12</u>

il prodotto

Conservare

Avvertenza:

aali umidita

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo

- una sostanza attiva molto gli organismi e tossica per acquatici, la fauna selvatica e le api. il formulato contiene ali uccelli tossica per
 - Per proteggere gli uccelli e i mammiferi selvatici prodotto deve essere interamente incorporato terreno.
- Ricoprire eventuali fuoriuscite di prodotto.
- Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali.
 - Non usare su terreni situati in aree vuinerabili percolamento.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso predette Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante rispetto delle ĕ essenziale improprio del preparato, Il alle persone ed agli animali è condizione istruzioni

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO VIGENT

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

NESSE NESSE

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais SOSPENSIONE CONCENTRATA

à n. 8843 del 16/05/1996

razione del ministero della Sanità	4,18 (40 g/l)
Ē	5
SSHIN Registrazione del ministero della Santt	Composizione: NICOSOLFURON puro

SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. g 4,18 (40 g/l) g 100 Coformulanti q.b.a

480, Avenue Louise - Bte. 12 B-1050 Bruxelles (Belgio) Tel. 0032-2-6278675 Contenuto 0,500 - 1 - 3 - 5 L Partita nº

IRRITANTE

può provocare a tungo termine effetti negativi FRASI (3) RISCHOT Britante per la pella. Altamente tossico per pir organismi adquatici

per l'embiente acquellos. CONSIGLI: DI PRUDENZA: Conservare luori della portato dei bambini. Conservare fontano indumenti protettivi e quanti odatti. In caso alterents o mangemi e de devende. Mon gettiere - residui nelle tognature. Soare medico e mostrardi il contentore o l'etichette. mentilars, no bore, ne tumare durante l'impsego. energialatamente d'ingestione consultare SPON 90 70

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Questo matenste a il suo contonitore devono assere smaltiti come (fluti periodios). Non dispendere nell'ambiente, Miterral site istruzioni specialifachede informative in materia di

Stabilimenti di produzione:

0380 40 ISK (Ishihara Sangyo Kaisha) Ltd - Yokkaichi (Giappone) Arysta LifeScience S.A.S. - Nogueres (Francia) NORME PRECAUZIONALI: Evitara fi contratto con la pelle.

contatto con la pelle lavaraj abbondanteme con rederazioni rediche

in caso di intoselcazione chiamace il medico per i consueli interventi di Avvertanza: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

NISSHIN è un erbicida di post-emergenza selettivo per mais assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS - INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochica crus galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum (Agropiro) spp (Avena), Agropyron repens halepense da seme e rizoma (Sorghetta) Graminacee: Avena

Dicotiledoni: Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia artemisifolia (Ambrosia), Ammi majus (Rindimolo), Bidens tripartita (Forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Furnaria officinalis (Furnaria), Galinsoga parvillora (Galinsoga)

Raphanus Sonchus (Rapistro rugoso), Sinapís arvensis (Senape selvatica), Rapistrum Picris echioldes (Soffione minore), Polygonum lapathifolium (Porcellana) oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio). raphanistrum (Ramolaccio selvatico), oleracea persicaria (Persicaria), Portulaca

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

sanguinalis Digitaria (Panico), Graminacee: Panicum spp. (Sanguinella)

Helianthus Fallopía convolvulus (Poligono convolvoto), Solanum nigrum (Fitolacca). Dicotiledoni: Datura stramonium (Stramonio), tuberosus (Topinambur), Phitofacca americana (Erba morelta), Xanthium spp. (Lappola)

NISSHIN si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo: MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS; da 2-3 fino a 5-6 toglie

INFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio accestimento SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza. INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie

vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a $10^{\circ}\mathrm{C}$ o superiore a $25^{\circ}\mathrm{C}$ ed in buone state NISSHIN si utilizza quando le infestanti sono già nate. trattamento deve essere eseguito con mais in

caso di "stress" idridi. NISSHIN si distribuisce implegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l'ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed

prodotto nella botte già parzialmente rempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il ugelli a ventaglio. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in

funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infostante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge,

DOS! D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controlto della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili

1+0,5 I/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp.) Per completare l'azione di NISSHIN su infestanti sensibili tra loro di 7-10 giorni.

0

Avvertenze

Dicamba, Piridate, Fluroxipir

l geoinsetticidi a base di Teffurin, Carbosulan e Carbofuran Non implegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi

precedenza all'applicazione di NISSHIN non

influíscono sul normale sviluppo della coltura.

distribuiti in

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico.

COS Al termine dei trattamenti diserbanti necessario lavare molto accuratame eliminando ogni traccia dei prodotto. Operare come segue:

Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

addizionare nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in candeggina (una soluzione di ipodorito di sodio al 5% circa) serbatojo con acqua pulita; funzione per 10 minuti círca; svuotare ancora. Riempire

di candeggina risciacquando Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente completamente serbatoro, pompa e barre con acqua pulita. con una soluzione di candeggina. Rimuovere le tracce

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Il prodotto è compatibile con formulati a base di Bentazone Dicamba, Piridate, Fluroxipir.

ğ FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico il medico della miscelazione compiuta, colture non indicate in etichetta

tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare

epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli rispetto delle da uso improprio del preparato. animali,

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERS! SFUSO O CORSI D'ACQUA.

CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO si consiglia la miscela con prodotti specifici a base di Bentazone,

OM 03/04/2007



Etichetta/Foglio Illustrativo

ACAROX

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA FOTTA CONTRO LE FORME MOBILI DI ACARI CHE INFESTANO LE COLTURE DI MELO, PERO, FLOREALI E ORNAMENTALI

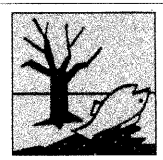
ACAROX - Acarreida

Composizione:

Ciexamp puro p. 12,5 Coformulanti q h a g. 100

FRASI DI RISCHIO. Altamente tossico per gli organismi acquatica, può provocare a lungo termine offetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontimo da alimenti o mangiare e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne footate dorante l'implego. Non respirare le polveri. Non petture i residai nelle ingrature. Questo materiale e il suo contenture divono essere smaltitu come rituiti pericolosi. Non disperdero nell'ambiente. Referitsi alle sistrazioni speciali schede informative in materia di sieurezza. Non contamirare l'acqua con il prodotto o il suo contentore. Non pulire il materiale di applicazione in protosionitali delle acque di superficio. Bistare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricolo e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TTAL-AGRO S.r.l. ...C so Vittorio Emanuele (f. 94 - 10RINO - to 5.11 789170 Sigbiliments di produzione, PRO PRI M. S.a.r.i - Z.I. LES ATTIGNOCRS - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 6753 del 08.07.1986

Partita nº

 $Peso\ netto - g - 20\ (1x20\ g)\ (2x10\ g)\ ;\ g - 50\ (1x50g)\ (5x10\ g)\ (2x25\ g)\ ;\ g - 100\ ;\ g - 200;\ g - 300;\ g - 500\ ;\ Kg - 100\ ;\ g - 200;\

B. CONTENHORE NON PUÒ ESSERE, RICHIAZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non comominare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitate continua o parossistica, ronzii auricolari, speracusta, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa tiuca destra, rifenzione urinana, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi Consigli terripetitei di massima e condizionati di caso. Alfontamento della sostanza neciva con la massima efficacia e rapidità effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abitazioni cutante, lavanda gastrica somministrono purgante safino non violento e carbone medicinale in abbondanza Eventuale somministrazione di ossigeno. Respirazione artificiale Terrapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivoleni

CARATTERISTICHE: ACAROX è un prodotto etilizzato per la lotta contro gli adain e le larve di acari quali. Ragmi rossi brom, gialli. Eriofich (Panonychus Ulmi Tetranychus urticate, l'etilizzato per la lotta contro gli adain e le larve di acari quali. Ragmi rossi brom, gialli. Eriofichi (Panonychus Ulmi Tetranychus urticate, l'etilizzato per la lotta contro caronico de pero nonché le coltare floreali e le piante organizata in piero caronico.

LPOCA DI APPLICAZIONE: ACAROX si impiega alla printa continuisa dei narassiti, ripetendo il trattamento a distanza di 15-20 giorni a secunda delle infestazioni

DOSEE MODALITÀ D'IMPIEGO: il prodotto si applica in ragione di g. 200-3-00. Ili di acqua, adottando la dose più efevata nel ease di forti infestazioni o in presenza di acan particolarmente reassenti. Utilizzare pompa ad alta pressione o a pressione normale, bagnando abbondantemente ed interamente la vegetazione da protoggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con , ciu comuni amparassuari ad eccezione di quelli alcalini (polisoffari, polisgha bordotese). Non imprega re il prodotto in miscola con più di un'altro fangicula o insecucida.

AVVERTENZA: In coso di miscela con altri formulari, deve essere i rispettato il periodo di carenza più bingo. Devono Inoltre essere osservate le nuove precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si vertificassero essi di mios (cazione informare il medico della miscelazione compliata)

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto e tossico per le api e gli altri ametri promabi, gli imenti otari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORMI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: De impregare esclusivamente un agricolitanio ogni altre uso e pervolose. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO H. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta Foglio illustrativo

AGRO-PYR

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE

AGRO-PYR - Insetticida

Composizione

Piretrine pare gr = 2 (= 18.5 gH)

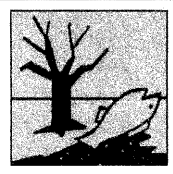
(da estratto di piretro al 50% (gr.4):

Cotormulanti q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla nortata dei bambini. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.t. - C.so Vittorio Emanuele II, 94 - TORINO - tel. 011 789070

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. 5.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S.Colombano (MI) SIPCAM S.p.A. – Saierano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8001 del 24.01.1992

Contenuto netto ml 5-10-20-50-100-200-250-400-500-750 - lt 1-2-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMÁZIONI PER IL MEDICO: PIRETRINE: <u>Sintomí</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carieo del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periférico. <u>Terapia</u>: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale avente una bassa tossicità ed un ampio spettio di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti preferibilmente durante le ore serali. AGRO-PYR è consighato nei programmo di difesa sia integrata che biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

AGRUMI - contro ogni tipo di insetto parassita nil 140-160, Metcalfa mi 200

POMACEE (mele, pere, cotogne): FIĆO-MELOGRANO-NOCCIOLO-MANDORLO - contro Afidi, Psille e Tripidi. Antonomo, Tingide dei pero, Pentatomidi (o Cimici Verdi). Cicaline, Tignole, Minatori (adulti) mt 140-160. Metcalfa mt 200

DRI/PACEE (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) - contro Mosca, Alldi, Tentredini e Tripidi mi 140-160. Metealfa mi 200

VITE - contro Tignole, Cicaline, Scafoideo della vite ml 140-160, Metcalfu ml 200

OLIVO - contro Mosca, Acari ed Afidi, Tripidi. Cocciniglie ml 140-160, Metcalfa ml 200

ORTAGGI (esclusi i funghi): peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carcioto, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bictola, cicoria, asparago, carota, cipolla, lattuga, fava, pomodoro, cavolo, melanzana, patata FRAGOLA contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Doritora, Bemisia, Moscerino, farfalle di minatori, Psilla, Criocera, Tripidi e Alcurodidi ml 140-200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO-GIRASOLE-FORAGGERE LEGUMINOSE - contro tutti gli insetti dannosi ml 140-200

TABACCO - contro tutti gli insetti dannosi ml 120-150

CEREALI - per la disinfestazione in genere mt 140-160.

FLORICOLTURA-ORNAMENTALI (anche in arce verdi pubbliche o private) Avvertenza: non rientrare nelle arce trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso olle arce trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto, - contro Afidi. Cicaline, Tingidi, Colcotteri, Lepidotteri defogliatori, Tripidi, Aleurodidi e Tentredini mi 140-160. Larve di Infantria mi 240.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITÀ: Tossico per api ed insetti utili.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con ferifizzanti fogliari. Non è miscibile con la Poltiglia Bordolesc. Polisolfari. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri tormulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura: ogni altro-uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta/Foglio illustrativo

BIODAST

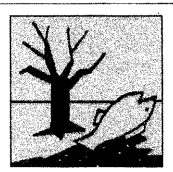
INSETTICIDA IN POLVERE SECCA A BASE DI PIRETRO NATURALE

COMPOSIZIONE:

- Piretrine pure gr 1 - Coformulanti q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per i ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiaso. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residtui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione auraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.I. - C.so Vittorio Emanuele II, 94 - TORINO - tel 011 789070 Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2972 del 14.12.1978

Peso netto g 100-150-250-500-750; Kg 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, coliasso vascolare periferico. Terapia: simomatica e di rianimazione. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITÀ D'IMPIEGO: BIODAST è un insetticida a base di Piretro naturale che agisce prevalentemente per contatto ed în minor misura per ingestione: la sua azione è rapida e di breve persistenza. BIODAST si usa tal quale, spolverandolo con solforatrici o soffietti sulle colture indicate alla prima comparsa dei parassiti. BIODAST è consigliato nei calendari di lotta in agricoltura biologica e integrata.

DOSI D'IMPIEGO:

AGRUMI - contro ogni tipo di insetto parassita kg. 15-25/ha (pari a 150-250 gr per 100 mq) POMACEE, FICO. MELOGRANO. NOCCIOLO, MANDORLO - contro Afidi. Psille e Tripidi. Antonomo. Tingide del pero. Pentatomidi (o cimici verdi), Cicaline, Tignole, Minatori (adulti) kg. 15-25 ha (pari a 150-250 gr per 100 mq) DRUPACEE - contro Mosca, Afidi, Tentredini e Tripidi, Cicaline kg. 15-25/ha (pari a 150-250 gr per 100 mq) VITE - contro Tignole, Cicaline, Scafoideo della vite kg. 15-25/ha (pari a 150-250 gr per 100mg) OLIVO - contro Mosca, Acari ed Afidi, Tripidi, Cocciniglia, Cicaline kg. 15-25/ha (pari a 150-250 gr per 100 mq) ORTAGGI (esclusi i funghi), FRAGOLA - contro Afidi, Mosca, Cavolata, Bemisia. Moscerino, Fartalle di minatori. Psilia. Criocera, tripidi e Aleurodidi kg. 20-30/ha (pari a 200-300 gr per 100 mq) BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro tutti gli insetti dannosi kg. 20-30/ha (pari a 200-300 gr per 100 mg) TABACCO - contro tutti gli insetti dunnosì kg. 15-25/ha (pari a 150-250 gr per 100 mq) PATATA - contro Dorifora kg. 20-30/ha (pari a 200-300 gr per 100 mq) FLORICOLTURA, ORNAMENTALI - contro Atidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Tripidi, kg. 20-30/ha (pari a 200-300 gr per 100 mq) Alcurodidi e Tentredini, Larve di Ifantria

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltíglia bordolese, polisoffuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

NOCIVITÀ; il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foolio illustrativo

CASTER

INSETTICIDA POLIVALENTE AD AZIONE ACARICIDA - FORMULAZIONE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

CASTER — Insetticida-Acaricida

Composizione: Bifentrin puro

g 2 (=20 g/l) q.b. a g 100

Coformulanti

Frasi di rischio: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole le dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.I. — C.so Vittorio Emanuele II, 94 — TORINO Tel. 011-789070 Stabilimento di produzione : SIPCAM S.p.a. – Via V. Veneto. 81 - Salerano sui Lambro (LODI) Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M S.a.r.l. - Z.l. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Salute n. 13.660 del 13.03.2007

Contenuto netto ml 5-10-20-50-100-200-250-500-750; lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccà la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni, allergiche scatenanti: anafitassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia; sintomatica e di rianimazione. Controindicazioni: Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse, la sua azione si manifesta ortre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

Modalità d'implego: il prodotto si implega alle dosi indicate per 10 litri di acqua irrorati con pompe a volume normate sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro Filloninatori, mi 15 al volo degli adulti. Carpocapse mi 10 - Ricamatrici, mi 10-15 all'imizio dell'infestazione - Afidi mi 10 - Psilla

Pesco, Susino, Albicocco: contro Afidir mi 8 a "bottoni rosa" mi 10 aitri tipi di intervento - Minatori mi 10-15-Tignole: mi 10 - Tripidi mi 10-15 - Acari mi

Clitegio, Amarena, Mirabolano: contro: - Afidi mi 10 - Mosca delle ciliegie mi 10-20 Vite: contro Tignole: mi 15 - Cicaline: mi 10-15

Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili), Limone: contre Afric. ml 10 - Saissetia: mi 20 - Acari ml 20

Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone); contro Afidi. ml 10 - Aleurodidi: ml 20 - Niottue: ml 12-15 - Acari (Tetranychus u.); ml 20

Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchino, Metone, Cocomero, Zucca); contro Afick mt 10 - Aleurodichi mt 20 - Acan (Tetranychus u.); mt 20

Pisetto: contro Afidi mi 10 - Acen (Tetranychus e.) mi 20 Fragola: contro Afidi mi 10 - Ciceline, mi 15-20 - Acen (Tetranychus e.) mi 25-30

Porro: contro Tignola: 10-15 ml

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro Torticce delle rose, ml 15 - Alfai: ml 10 - Aleurodidi, ml 20 - Acan, ml 20-30 - Baga del garofano, mi

Pagiolino: contro Afidi mi 10 - Nottue, ml 10

Lattughe e simili (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, rucola, dolcetta); contro Afidir mi 10 - Nottue: mi 10 mi Radicchio: contro Afidir mi 10 - Nottue. Piralide: mi 10 - Acari (Tetranychus u.): mi 20

Cavoli ad inflorescenza (cavolfiori, broccoti), Cavoli a testa (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles): contre Afidi mi 10 – Nottue Piendi mi 10-15
Frumento: contro Afidi 350 mi/na per trattamenti autunnali per la prevenzione dei giallume (nanismo) virale, 350 mi/na per trattamenti primaverili

Mais: contro Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro Afidi: 500-750 mlina - Nottue 1000 mliha - Attica 1000 mliha Cleono, Lisso: 1000 mliha

Tabacco: contro. Alidi. 500 ml/ha - Nottue. 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali Politglia bordolese. Polisoltuni Caice Rischi di nocività, il formulato contiene una sostanza tossica per le api e gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e modalità d'impiego

Sospendere il trattamento su:

Fagiolino, radicchio, porro 3 giorni Vite (destinata alla produzione di uva da tavola), albicocco, ciliegio, amerena, mirabolano, cavoli ad inflorescenza, cavoli a testa pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca, pisello, fattughe e simili (escluso radiochio), barbabietola da 7 giorni zucchero

Fragola, peperone 14 giorni Meto, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, vite (destinata alla produzione di uva da vino). 21 giorni Tabacco 30 giarni

Limone 31 giorni Mais e frumento 42 grorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta/Foglio illustrativo

CUPROFRET BC - Functional

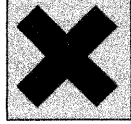
CUPROFRUT BC

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: 100 gr di prodotto contengano: Rame metallo puro (sotto forma di ossieloruro tetracamico) Coformulanti ed mem a 100

FRASI DI RISCHIO: irruante per gli occhi e la pelle. Tossico pur gli organisma acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'imbiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei hambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne here, ne funiare diarante l'impiego. Evnare il contatto con gli occit e con la pelle. Non genore i residoi nelle fognature. In case di ingestione consultare munediatamente il medico e mostrargh il contentore o l'enchetta. Non disperdere nell'ambiente. Raferarsi alle istrazzoni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulite il materiale d'applicazione in prossumta delle ucque di saperficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziendo auntolo e dalle strade





PERICOLOSO PER CAMBIENTE

IRRITANTE.

ITAL-AGRO S.r.L. - C.so Vittorio Emanuele H. 94 - TORINO - tel 011 789070

Stabilimento di produzione - PRO PHY.M. N.a. n.i. - Z.1. Les Attignouss - Lu Chambre (Francia) - SiPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8263 del 04.05.1993

Contenuto netto g 50 (1x50 g) (2x25 g) - 100 - 150 -200 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 2 - 5

IL CONTENITORE NON PLOTESSERE RIETILIZZATO

Partita no

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Síntomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle macose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bracciori gastroesofaget, diarrea ematica, coltehe addominali, istero emolitico, insufficienza epatica, e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irrirante cutaneo ed oculare.

Terapía: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile appure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

- DOSTE MODALITÀ D'IMPIEGO: Cultizzare CUPROFRUT BC sulle segueno colinue, (dost per 10 li de azqua)

 Orticole (carciofo, cardo, carono, gr 70-100 gr 70-100
- Perocospora, Septoriosi, Attentorosi Vite: contro Peronospora - Pomacee (melo, pero, cotogno), contro Ticchiolatura e Canon dei rami * Trattamenti primaverili
- gr 70-106 * Trattamenti sutusuo-urvernati gr. · Drupacee, mandorlo contro Bolla, Conneo, Schronina, Ruggine * frattamenti prefiorali gr 70-100 * Truttamenti auttamo-ini eritah
- Nucciolo: contro Canori romeali
- * effentiale 2 instamenti in Ottobre, distanziati di circa 3-4 settimane * cuervenire in pre-fioritara er 100 Noce centre Autracnost « Actinidia: contro Marquetta dei colletto gr 186s (50
- Localizzare i trattamenti al colietto delle piante distribuendo 10-15 han di sospensione per piante - Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e Peronospora 8-10 Kg-ha
- gr 70-100 - Agrami: contro Mai Secco, Aliapatura, Gommosi, Batterrosi, Furnaggare - Olivo, contro Occhio di pavone, Lubbra, Furnaggare gr 8(9120
- Floricole in pieno campo, ornamentali e forestali contro Septontost. Alternatiost. Vechiolatusa. Ruggine Le doss si riferiscono a transmenti effettiati con pompe a volume normale. gr (60 - 80

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto mon è compatibile con a formulati a reazione alcalora

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve esserie rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate fe norme precanzionali preserine per i prodom più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate di medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ: Nun trattate durante la floritum. Su pesco, sustato e varietà di melo (*) e di però (**) cuprosensibili di prodotto può essere fitotassico se distributto in piera cegetazione, ir

tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford - Black Stayman - Golden Delicinos - Gravenstela Founthan - Rome Beauthy - Morgendink - Stayman - Stayman Rod - Stayman Winesap - Black Davis - Reneua dei

Canada - Rosa Manteyana.

🔭 Abare fetel - Buona Lugia d'Avranches - Buntra Clargeau - Pass zons sana - B C. William - Dott Tubes Guyza - Esvorta di Clapp - Kaiser - Buntra Ciffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiagare esclusivamente un apricolaira ogni, abro uno e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali datun derivauti da uso improprio dei preparato. Per evitare rischi per l'uomo e per l'umbiente, seguire le istruzioni d'uso

SMALTIRE LE CONFEZIONISECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SALOTAFO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Enchetta/Focho diastrativo

CUPROVITAL

CUPROVITAL - Emigrada

Composizione: 106) gr di pradotto contengono Rame metallo puro

(sono forma di ossicionito tetraramico).

Coformulanti ed mero

q b a

FRASI DI RISCHIO: Tossaco per gli organismi acquatici, pao provocare a lango termine, effeth negative per l'unbiente acquation

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare tuori dalla postata dei bambimi Conservare lontano da alimento o mungimo e da pevande. Non mungiare, ne bere, ne famare sucunte l'imprego. Non gettare i readiti rielle fagnature. Non disperdere nell'ambiente. Riferita alle aprazioni speciali schede informativa in materio di steureiza. Non contamieure l'acquis con el produtto o il suo conteniure. Non pultie di materiale d'applicament in prossimità delle acque ai superficie. Esitate la contaminazione atmiverso i sistenu di scolo delle acque dalle amende agricole e dalle strade



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

HEAL-AGRO S.r.l. - C.so Vittorio Emanuele H. 94 - 1 ORINO - (el. 1911/789676)

Stabilimento di produzione - PRO PHY M. Sair L. Z.E. Les Attignicas - La Chambre (Francia)

g (Hr)

Registrazione Ministero della Salute nº 3821 del 11.09.1980 Contenuto aetto g 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750 - Kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

HE CONTENTIORE NON PUOT ESSERE RII TILIZZATO

Kg 2 gr 1266

gr = 1000

Na. 1-1-5

Kg 08412

gr. adv-sco

NORME PRECAL ZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bovande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. Demaurazione delle proteine con lession, a livello delle mucose, danno épatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale de colore verde, brucion pastroesoriogei, diarrea ematica, coliche addiminali, intro emolineo, insufficienza epatica, e renate, convulsioni, collasso, febbre da

inalazione del metallo, pritante cutturco ed oculare Igrapio: Gastrolusi con soluzione latto-albuminusa, se cupremia clevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

POSTE MODALITA D'AMPTEGO: Unitzzare CUPROVITAL saile seguenti colture (dosi per 10% fi di acqua)

- Orticole (carcio), cardo, curota, cavolo, certodo, cicoria, capalia, tagaolo, insakas, melanzana, melone, parata, pomodoro, pisello (apal, ravanello, sedizio). gr 700-1009 spinació, zuccay сонцо Репоноѕрота, Septonosi, Alternariosi ي 70d-1a00 يو

 Vite: contra Peronospaca * Trattamenti primavenli gr 700-1606 - Pomacee (melo, pera, cotognos, contro Trechiolastica e Caneri dei rasia. Kg 2 yr 700-100c * Trattanenti autunno-invernali

* Trattamenti prefiondi Drupavee, mandorio, contro Holla, Corneo, Scieromaa Buggane * Trastamenti autunno-invernali:

 effettuare 2 transportion Objete, distanzati di ence 3-4 settimane Noccioto: contro Cancii tumenti - Noce contro Antigenesi * intervenire in pre-floritors

* localizzare i tratiamenti al colletto delle piante distribuosido - Actinidia, contro Marcionie dei colletto 10-15 him di sospensione, per pianta - Barbabietola da zucchero contro Cercospora e Peronospora

Ng X-16 ha ga Tabalbah - Agrumi, contro Mai Secco, Aliapatura, Gomenosa, Hatteriosa, Fornaggine - Olivo, contro e cebro di pavone, I ebbra. Farenggine - Floricote in pieno campo, ornamentali e forestabi contro septembro. Alternation, Tecchoolation. Raggine

CUPRONTAL e unitizabile per la conciu a secco del grano da seme o del principali cercali .o.co. axena segules per la lona preventiva contro la come o gobje i Filietras. Mescolare uniformemore gr. 200-250 di 1/59R/AFLAF ogni quottale di some poco prima aella semina o anche nel corso nelle operazioni di selezione dei sems. L'operazione devo essere essguita con idenee attrezzatate, quali ad es miscelatirei meccaniche. Avvertenza i seni tratati e residuati de le semine non devuno essere destinati all'alimentazione e del bestiante. Per la distruzione delle sementi concrate non trinitizzabili, devuno essere osservate le norme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA's Reprodution on a compatibility consideration a reasone alcaling

Le dose si referescono a trattamente effetuati con pompe a volume promise

AVVERTENZA: in caso di ruscula con aitri formulari deve essere, rispettato il periodo di categoro più lungo. Devono moltre essere risservane le norme

precauxonali prescritte per i protetti più tossici. Qualota si vanticassero casi di intessicazione ciformica il medico della miscolazione computa.

FITOTOSSICITÀ: Noi: trattari: dirimitata. So pesco, susmo e varieta di melo (*) e di pero (**) cuproscinsibili di prodotto pao essere fitotostico se distributto in pretia vegetazione, in tali casa se ne sconsiglia l'imprego dopo la piena ripresa vegetativa.

🖎 Abbondanza Belford - Black Susymen - Golden Dellelous - Gravenstein Jonathan - Rome Beauthy - Morgenduri - Staymen - Staymen Red - Susyman Wanescy - Black Davis - Renetta d.d Canada - Rosa Mantovana (**) - Abate fetel - Buona Lugsa d'Avianches - Butarra clargeau - Passacrassiana - B.C. William - Don Heles Guvot - Fovorna di Chapp - Kinser - Butara Giffard

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto e fossico per i pesc

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danti derivanti da uso improprio del preparato. Per evitare rischi per i tumbi e per l'iumbiane, segiore le istructioni d'uso.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SEUSO

II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYCOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo

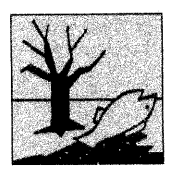
DIAMONT - Fungicida

DIAMONT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovate precauzioni. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ritiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in otossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: ITAL-AGRO S.r.l. - C.so Vittorio Emanuele II, 94 - TORINO - tel. 011 789070

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE): BAYER S.p.A. Via delle Industrie 9 - Filago (BG): SIPCAM S.p.A. Via V. Veneto, 81 - Saferano sul Lambro (LO); PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20.01.1997

Peso netto: g 50-100 (2x50 g);(1x100 g)-150(3x50 g)(1x150)-200-250-500-750; Kg 1-2-5-10-20 Partita n^o Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. <u>Terapia</u>: Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 10 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLIURA	PARASSBA	DOSI
MELO	Ficchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	gr 30-35
PERO	Licchiolatura (trattamenti preventivi)	gr 25
	Caneri del legno	gr 45
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corinco, Citospora, Cancri del legno	gr 45
VITE	Peronospora	gr 30-35
POMODORO	Peronospora	क्षा वेहें
PATATA	Physophthora	gr 45
SPINACIO	Petonospora	gr 30
PEPFRONE	Puronospora	gr 40
FRAGOLA	Varofatura	gr 30
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	gr 40
ROSA	Ticchudanira	gr 25-30
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	gr 25-30
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	gr 25-30
PRIMULA	Atternaria	gr 25-30
AZALEA	Bourte	gr 25-30
ERICA, FICUS	Antraenosì	gr 25-30
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli olti minerali.

AVVERTENZE: în caso di muscela con aftri formulati deve essere trispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: L'asciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con Obi mineralt. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NOS VENDERSI SEUSO

SMALHRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENTI ORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etrobetta Foglio diustrativo

ELAFOS

DISINFESTANTE GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE ORTICOLE, MAIDICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE:

Clerpirifos puro Inerti

gr - 2.3 g.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a iungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e luori dalla portata dei bambun. Conservare il recipiente ben chiuso, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né berc, né fumare durante l'impiego. Non getture i rifiuti nelle tognature. Exitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Nondisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo comenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimutà delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

ITAL-AGRO S.r.I. - C.so Vittorio Emanuele II, 94 - TORINO - tel. 011 789070 Stabilimento di prodezione: PRO PHY M. S.a.r.l. Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) DIACHUM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

Peso netto Kg 0.5-0.75-1-1.5-2-3-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso,

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sinumi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compatsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardra, ipertensione aneriosa, fibrillazzone. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad atte dosi tino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSEE MODALITA' D'IMPIEGO

FLAFOS è indicato per la disinfestazione del terreno comro Elaterali (Agriotes spp.), Nonue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc), Grillotalpa (Gryllotalpa g.), Maggiolino (Melolondia m.), Tipuie (Tipula spp.), Ribie (Bibie ortolani), Mosca del cavolo (Delta radicant), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.).

Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di kg 1 - 1,2 per 100 mg, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o tresatura, oppure lungo le file alla dose di Kg 0.3 - 0.5 per 190 niq, suile seguenti colture:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabocco. Patata, Olenginose (Girasole, Soia), terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavolifore, Cavolo broccolo. Cavolo cappuccio, Cavolo cinese. Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Asparago, Fagiolo. Pisello, Carota, Cipolia, colture floreali ed ornamentali

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolinente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il sare il prodotto da solo.

AVVERTENZA: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, PEPERONE, CAROTA, CIPOLLA: 30 GIORNI PER MAIS: 60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO; — 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSESFUSO SMALTIRE, LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Foglio iltustrativo

FLUORATE

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

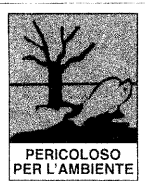
FLUORATE - Erbicida Composizione

 Glifosate acido puro .

(da sale isopropilamminico)

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare tontano da atimenti, bevande e mangimi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



ITAL-AGRO S.r.I. - C.so Vittorio Emanuele II, 94 - TORINO - tel. 011 789070

Stabilimento di produzione: SIPCAM S p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11.638 del 14.03.2003

Contenuto netto ml 100-250-500-750: lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosaté 30% e Oxifluorfen 2,5% le quali. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: GLIFOSATE; -, OXIFLUORFEN: Sintomi; Irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporifiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedatizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per contatto e per via sistemica

COLTURE, CONDIZIONI ED EPOCHE D'IMPIEGO: Agrumi (pompelmo, limone, arancio): Fruttiferi da frutta a guscio. Mandorlo. Noce: Olivo (diserbo delle piazzole di raccolta): Drupacee: con l'avvertenza di evitare il confatto del prodotto anche con le parti ben lignificate della pianta e di non impregare il prodotto nei primi tre anni di impianto). Pomacee (Meto, Pero) (con l'avvertenza di non impregare il prodotto nei primi due anni di impianto); Vite (con l'avvertenza di non impiegare nel 1º anno di impianto e comunque durante il periodo della ficritura). Vivai e taleai: Piante ornamentali, forestali, ploppo. Incolti: Aree rurali, industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, bordi stradali, argini di canali, fossi e scoline. Terreni senza coltura

Intervenire nel periodo autunno-invernale, inei trattamenti di fine inverno intervenire 20 giorni prima della ripresa vegetativa Trattamenti primaveriir per applicazioni precoci, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate Trattamenti di fine primavera, a partire dalla II decade di Maggio DOSI:

2 - 2.5 it/ha - su infestanti sensibili quali graminacee e dicotiledoni annuali e bienini. Avena (Avena spp.). Coda di voice (Alopedurus myosuroides), Loietto (Lollum sop.), Orzo selvatico (Hordeum munnum), Poa (Poa sop.), Amaranto (Amaranthus sop.), Borsa dei pastore (Capsella bursa pastoris). Centocchio (Stellana media), Farmaccio comune (Chenopodium album), Eroa morella (Solanum ingrum) Papavero (Papaver rhoeas), Porcellana (Portulada oleadera), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp), Veronica (Veronica spp.)

3 tt/ha : su infestanti sensibili più sviluppate e infestanti meno sensibili nei primi stadi di sviluppo quali. Artemisia (Artemisia vulgaris) Camomilia (Anthemis spp.). Capuccino dei campi (Calendula arvensis). Cipero (Cyperus spp.). Crisantemo seivatico (Chrysantemum segetum). Falsa ortica (Lamium purpureum). Geranio (Geranium spp.). Malva (Malva sylvestris). Ortiche (Urtica spp.). Poligoni (Poligonium spp.). Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.). Vilucchio (Convolvulus arvensis)

4 lt/ha _su Oxalide (Oxalis spp) e su infestanti meno sensibili in stadio di sviluppo avanzato

Utilizzare, a seconda del caso, da 300 a 1000 litro di acqua per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo. Avvertenze agronomiche, impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, appure quanco la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6-10 dre dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il prodotto abbia avuto modo di espletare tutta la sua azione erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Non impiegare in preraccolta. El necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle cofture

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate. Aspontare prima del trattamento i ricacci alla base delle plante. Evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine impiegando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni. Subito copo Emplego lavare accuratamente con almeno tre risciacqui consecutivi di acqua e apposito coadiuvante le pompe e i recipienti crima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichena Foglio illustrativo

INDEX SC

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

INDEX SC - Fungicida

Composizione

Coformulanti . q.b.a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

contenitore devono essere smaltiri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. – C.so Vittorio Emanuele II. 94 – TORINO – tel. 011 789070 Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – La Chambre (Francia) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LODI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9029 del 02.12.1996

Contenuto netto: ml 50-100-250-500-750; lt 1-5-10-20 Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre cofture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istrazioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintonii</u> a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesoragei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contanti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. <u>Terapia</u>: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARA l'TERISTICHE. INDEX SC è un fungicida citotropica ad azione preventiva e curativa. La formulazione liquida conferisce al prodotto ottima adesivita resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Dosi riferite a trattamenti con 100 fitti di acqua.

() () () () () () () () () ()	The tribes is estimated in the terms of the state of the		
ALBICOCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporsosi e Marciume	bruno	ml 200-300
MELO, PERO	contro Ticchiolatura	I rattamenti preventivi	ml 150-25i)
		Trattamenti curativi	ml 250+300
PESCO	centro Bolla e Cormeo	 Tranamenti a cadata foghe e rigonfiamento gemma 	art 300-400
		Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura)	m) 200-300
	contro Ticchiofatura e Montha	Trattamenti preventivi	ml 200-300
VIIIE	contro Peronospora		ml 250-300
FRAGOLA	centro Muffa grigia, Vaiclanura, An	tracnosi	ml 300
OUNO	contro Occhio di pavone	Traitamenti preventivi	ml 130+250
	•	Trattamenti curativi	mt 250-300
ORTAGGI (insalata, spina	cio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bu	lbo, carota, parata, solanacce, cucurbitacce)	
	contro Peronospora, Alternariosi	Traitamenti preventivi	ml 200-300
	·	Tranamenti curativi	ml 300-350
PIOPPO	contre Marssonina	frattamenti preventivi	mf 300
FLOREAL! (rosa, garofani). ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	,	
· -	contro l'usariesi, Ticchiolatura, Rus	gine. Septoria • Trattamenti preventivi	ml 200-300
	•	Fragramenti curativi	mt 306-400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl. Dimetoato, Azinfos-metile: la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con Olti minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. AVVERTENZA: la caso di miscela con altri formulati deviessere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu tossici. Qualora si verificassero cusi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

AVVERTENZE: Non trattare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ. Su Golden delicious può essere finotossico a dosi superiori allo 0.05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

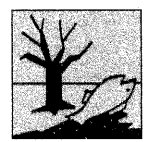
Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SEUSO Etichetta/Foglio illustrativo

ROTAX POLVERE

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE, IN POLVERE SECCA

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne l'imprego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggersi gli occhi la faccia. Non gettare i residai nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare incumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiri come rituai pericolosi. Non contominare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.I. - C.so Vittorio Emanuele II, 94 - TORINO - tel. 011 789070

Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Salute n. 12937 del 10/10/2005

Peso netto: g 100-150-200-250-500-750; Kg 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZA (O

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le isteuzioni d'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali: tremori e convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ROTAX POLVERE è un insetticida di origine vegetale a base di Rotenone, utilizzabile nei calendari di difesa in agricoltura biologica e integrata.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti, utilizzando idonei polverizzatori, ulla prima comparsa dei parassiti, preferibilmente nelle ore fresche della giornata, ripetendo i trattamenti in caso di nuova infestazione.

DOSI: Utilizzare gr 250-300 di prodotto per 100 m², sulle seguenti colture:

AGRUMI - MELO - PERO - ALBICOCCO - CILLEGIO - PESCO - SUSINO - VITE - OLIVO - CAROTA - AGLIO - CIPOLLA - SOLANACEF - CETRIOLO - ZUCCHINO - COCOMERO - CAVOLI - LATTUGA - INDIVIA - RADICCHIO - SPINACIO - FAGIOLO SEDANO - FINOCCHIO - CARCIOFO - PORRO - PATATA - FLOREALI ED ORNAMENTALI - FORESTALI per combattere i seguenti parassiti: Alcurodidi. Tupidi, Afidi. Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Curpocapsa, Piralide, Nottae, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisolfari). AVVFRIENZA: In caso di imsecia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentre per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORM PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impraprio del preparato. Durante la fase di manipolazione ed applicazione del prodotto, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie per le polveri.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichena Fogho dhatratwo

SWORD 40 SC

INSETTICIDA REGOLATORI. DI CRESCITA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER LA DIFESA DE ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, TANGERINO, MELO, PERO, PESCO, VIJE, ACTINIDIA, OLIVO, POMODORO, PEPERONE, MELAMANA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, LATTUGA, RISO, FRUMENTO, COTONE, COLTURE FLOREALL, ORNAMENTALL FORESTALL VIVAL

SWORD 46 SC - Insetticula

COMPOSIZIONE

Buprofezin paro g. 40.5 (pari a 430 g.hiro)

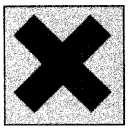
9 100 Coformulanti ed inerti q.b.a....

FRASI DI RISCHIO: irritame per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli Organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienie

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare faori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non matigiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usure indumenti projettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il comenitore o l'enchetin Questo initeriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifernsi alle istruzioni speciali/schede informative in miteria di sicarezza 🚿 in contaminare

Usegua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulno il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Fixture la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle anende agricile e dalle strade





IRRITANTE

PERICOLOSO PER **L'AMBIENTÉ**

HTAL-AGRO Ser.L C so Vittorio Emanuele (f. 94 - Torino - sel -511-780070

Registrazione Ministero della Salute n. 11511 del 22 T.L2002

Stabilimenti di produzione SIPCAM SpA-Salenno sel Lambio d'odu. PROJERY, M. Sal - 4.1 Les Antignours - La CHAMBRÉ d'ransia.

Contenuto netto: ml. 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750; r. 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.

H. CONTENETORE NON PUÒ ESSERE RUTLIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: (rilevati in animuli da esperimento) disturio dell'accomodamente, miosi, lacrimuzione. Terupia: non provacare il vomuto. Frattamento sintomatico e di supporto Controindicazioni: -. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetti da regolatore si crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non e sistemico ma parzialmente enotropico. Biocea la crescita di diversi insetti negli studi pre-immagniali interferendo nei processi di formazione della chifma. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle feminine

MODALITA' DEIMPIEGO

il prodotto si implega alle dosi indicate per 100 luti di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture: Agrami: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocemiglie, alla migrazione delle neanidi. nil 68-81
- contro mosca biança e altri Alcurodidi, ml 60

Meio, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro.

Cocciniglie, su nearadi svernanti o in migrazione; ml 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la disc più elevata si applica quando e necessario eliminare forti infestazioni in atto, m modo particolare di receiniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervente due volte a intervalii di circa 15 giorni alla dose di 30 mb/hi.
Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esemplo: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aoindiella aurantii è hene

eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può anaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto. Ia morte delle neanidi puo avvenire dopo che queste si sono già fissate sui fratti causandone il deprezzamento.

Mela contro. Cicalme, ml. 60.

Vite contro. Cacaline, mi 60, Coccamphe, mi 70-100

Colture ortive (Pomodoro, Peperane, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zurchino, Fagiolio, Fagiolio, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trideutodes vaporattorum, Bennsta tabact) mi 60

Il produtto non è un adulticada pertanto qualora si ritenesse opportano o necessario un, effetto abbattente intinediato, riuscelare con un idoneo adulticada

Per transments di mantenimento ai fini della protezione di lunga durana delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di farce pue essere sefficiente trattare ad intervalli di tre settimane erren alla dose ridoste di 25-30 milhi

Risa. Framento contro Cicalme mi 60

Cotone control larve di Alegredish (Bernish tabagi) (qi) (b)

Culture Floreali. Ornamentali. Forestali e Vivai costro coccinigac

- forme svernanu slia ripresa vegetitiku iril 190-120
- Neumal in migrazione; nil 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acquo a parte la prestabilità dose di prodotto e versare quindi a tutto nel totale quantitativo di acquo o nelle politighe a cui si vuole associare. agitando con cora

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non e compatibile con sestanze alcaline, quali, poingha bordolese e calce

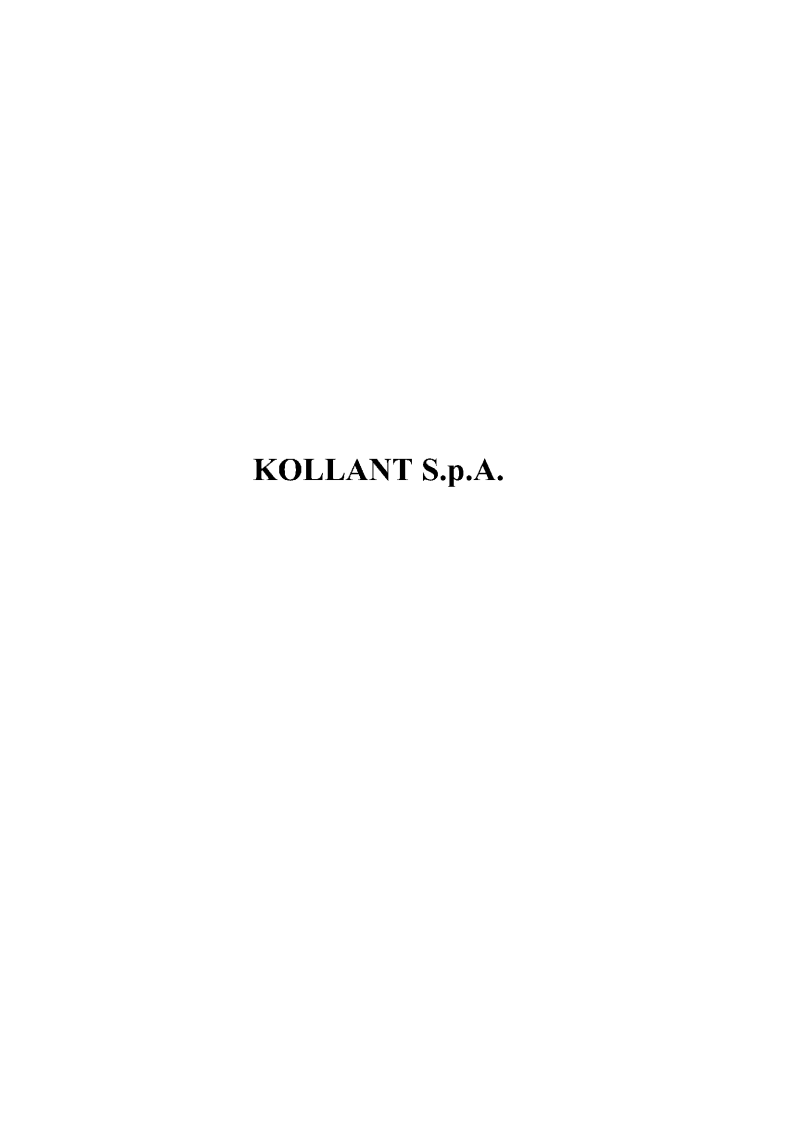
Avvertenza: in paso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere meltre osservate le norme precauzionali previste per i produtti più tossica. Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Sospendere i trattamenti:

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone. Cetriulo, Zuvchino, Fagiolino, Píselto, Peperone, Melanzana. Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
 Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della caccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altre uso è pericolisso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuati danni che possono derivare da un uso impropria del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficiena del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSÈRE DISPERSO NEI L'AMBIENTE



ACARIN

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACARIN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro

18,5 g (180 g/litro) 100 g

Coformulanti q. b. a



FRASI DI RISCHIO: frritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari -Altamente fossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proleggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.D.A.

Via Trieste 49/53 - PADOVA, TEL 049 9983001

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10,417 del 29.03,2000

CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-500-750 ml / 1 - 5 litri

Partita Nº del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ACARIN è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus ulmi, Tetranychus urticae) e Ragno giallo che infestano la vite (esclusa la vite per uve da tavola), il limone e l'arancio - l'acaro dell'argentatura degli agrumi. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante omamentali, floreali e forestali, ACARIN agisce prevalentemente per contatto nei confronti di forme mobili (larve e adulti) ed è dotato di lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARIN uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARIN si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri di acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante atla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARIN può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida-ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesta o nella miscela antiparassitaria già preparata.

COMPATIBILITA': ACARIN non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITÀ": ACARIN è l'ossico per gli insetti utili. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). DA NON VENDERSI SFUSO

KUPRUM 30

FUNGICIDA A BASE DI RAME

KUPRUM 30

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro)

Coadiuvanti ed inerti q. b. a

9 g 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego -

Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 - PADOVA . TEL 049 9983001

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5.097 del 29.11.1982

Riferimento Partita: ...

CONTENUTO: 100 - 125 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo inaccessibite agli animali domestici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: KUPRUM 30 è un fungicida rameico caratterizzato da lunga persistenza d'azione ed elevata resistenza al dilavamento. È efficace nei confronti delle più diffuse malattie orticole, fruttiferi, vite, olivo, agrumi e per la concia a secco di semi.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi sono riferite a 100 litri d'acqua.

VITE: contro Peronospora effettuare trattamenti preventivi ripetuti; 1,5-2 kg. MELO, PERO; contro Ticchiolatura; prima della fioritura 1,2-1,5 kg; dopo la fioritura 0,5-1 kg. PESCO; contro Bolla, Corineo effettuare solo trattamenti invernali; 4-5 kg. OLIVO; contro Occhio di Pavone 1,5-2 kg. AGRUMI: contro Furnaggine, Antracnosi, Mal secco: 2-2,5 kg. ORTICOLE: Pomodoro, Patata: contro Peronospora e Alternaria; Sedano: contro Spetoria; Cipella: contro Peronospora; Asparago: contro Ruggine; Fagiolo, Pisello: contro Antracnosi: 1,2-1,5 kg. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercespora 2-2,5 kg. CONCIA A SECCO DEL GRANO: contro Carie, mescolare 400 g di prodotto tal quale per quintale di

CONCÍA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la

distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.
Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta liquida ed omogenea; versare poi gradualmente questa nel quantitativo di acqua richiesto, aglitando ripetutamente. Le dosi soprariportate sono riferite a trattamenti con pompe a volume normale.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITÓTOSSICTA': non di deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di mela Abbondanza Belfort, Black Ben Davis, Balck Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman, Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canadá, Rosa Mantovane, e di pera Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassandra, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butirra Giffard, cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiago dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). DA NON VENDERSI SFUSO

PIRENONE

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

PIRENONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(9,5 g/litro) Piretro puro Piperonii butossido puro (45,6 g/litro) 4.8 q

Coformulanti e solventi



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare luori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiutì pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A.

Via Trieste, 49/53 - PADOVA - TEL. 049 9983001

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.069 del 06.05.1992

Lotto Nº.... del

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. Piazzale Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evilare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: analilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B.: Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE

Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro psille e tripodi, moscerino del pomodoro, cavolala, lepidotteri adulti, bemisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo; afidi del melo, delle susino, del carciolo, del fagiolo, della fragola; afidi del crisantemo, garofano, rosa. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della

giornala.

DOSEPER ET TOLLINO DI ACQUA	
 Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc. 	150/200 mt
 Contro la mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, ciliegio 	180/250 ml
- Contro afide del melo	250/300 ml
- Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 ml
- Contro cavolaia, bemisia	150/300 ml
- Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
- Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
- Disinfestazione dei cereali	250/300 ml

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITA'; il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SEUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

VERDEVIVO PIRETRO

CONCENTRATO EMULSIONABILE INSETTICIDA NATURALE A BASE DI PIRETRO

VERDEVIVO PIRETRO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Piretrine pure 4 g (40 g/l) Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gii organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambinì -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Stabilimento di produzione: TORRE S.r.I.- Torrenieri - Moltalcino (SI) / Fitoformula S.r.I. - Aprilia (latina) / IRCA Service S.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG) / Agriformula S.r.I. - Paganica (L'Aquila) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.363/ppo del 10/06/2002

Contenuto: 50 - 100 ml

PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare le goccioline spruzzate - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione ~ Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Blocca la trasmissione nervosa iper stimolando pre post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

I solventi contenuti nel prodotto possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia sintomatica e di rianimazione.

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO PIRETRO è un insetticida a base di piretro naturale attivo contro gli afidi, le cicaline, i tripidi, i lepidotteri e i coleotteri defogliatori che infestano le piante da apprtamento e da giardino domestico.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.

DOSI D'IMPIEGO

0,7 + 0,8 ml per litro di acqua. In presenza di infestazioni particolarmente gravi, la dose può essere inalzata anche a 1 - 1,5 ml per litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

AVVERTENZA. Il prodotto è sensibile alla luce. Si consiglia quindi di effettuare le applicazioni nelle ore serali.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalinì (poltiglia bordolese) oli minerali

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione, chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone a agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

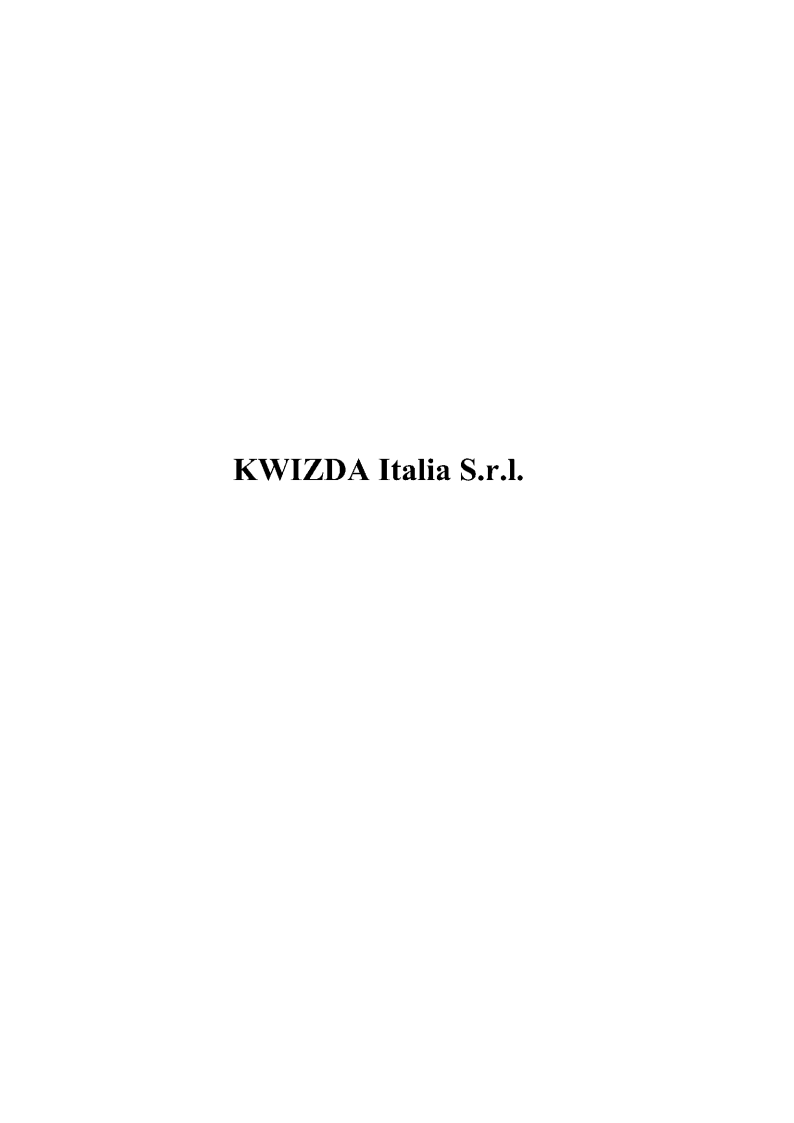
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo dalle acque delle aziende agricole e dalle strade). DA NON VENDERSI SFUSO



Granex

Insetticida per la protezione dei cereali immagazzinati Formulazione insetticida a base di piretro naturale

Polvere secca

Partita n*:

Composizione :

Piretro naturale 0.3% Piperonil butossido 1.0%

Coformulanti q b. a 100

Frasi di Rischio :

Tossico per gli organismi acquatici.

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare inè bere, nè fumare durante l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KWIZDA Italia srl Via Sebastiano Serlio, 16 40128 Bologna (BO) Tel. 051 6601172

Officina di Produzione :

F. Joh. Kwizda GmbH, Laaer Bundestrasse A-2100 Loebendorf bei Korneuburg (Austria)

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Reg n. 11894 Ministero della Salute del 06/11/2006

Contenuto netto : kg 1, 5, 10, 20, 50

Informazioni per il medico:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Granex contiene del piretro naturale che agisce prontamente contro gli insetti appena ne vengono in contatto. Il suo ampio spettro d'azione garantisce una buona efficacia contro gli insetti più diffusi che infestano i cereali. Il prodotto non conferisce né odori, né sapori sgradevoli ai cereali trattati.

- Attenzione : durante l'impiego utilizzare facciale filtrante P2

Dosi e Modalità d'impiego :

100 grammi per 100 kg di cereali

Nel riempimento dei silos o nel travaso da un silos all'altro, distribuire uniformemente 100 grammi di prodotto per 100 kg di cereali sulle coclee o nastri trasportatori.

Per immagazzinamento in camere o celle, distribuire uniformemente la polvere sulle masse della derrata all'atto dell'immagazzinamento e disperderla con pale o rastrelli.

Per evitare la reinfestazione dall'esterno si raccomanda di creare delle barriere intorno al deposito; queste dovrebbero avere una larghezza di ca. 4-5 cm ed un'altezza di circa 2cm.

Si raccomanda una buona disinfestazione dei silos e degli ambienti prima dell'immissione della derrata.

Intervallo di sicurezza : due giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



per la bata comitto difinisata ad coparato boaccie succhianore e masticators so abord builded, whe, parado, which ordego cottany herean ed amenyentall in premior compored in some barbakuroto da zuccheso, akuni cerasii, tabeluo, pidpiro.

RSP LICESA

がたり(S 世)を見 BAYTEROID EW

CIFLUTRIN puro $5 g \ (= 50 \ g/l)$ coadiuvanti e solventi q.b. a $100 \ g$ 100 g di BAYTEROID EW contengono: CIFLUTRIN puro 5 g (= 50 g

FRASL DI KINGKIDI ALMAMP NASAN DEL

gé endomente anticohol, para provincia d'enga CARAGORY OF BARBON HAVE SHOULD

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Comment in the California months a TANGET OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF 年、京田寺の田原の神殿の名の一部の古古の COMBIGLI OF PREDENZA

firmers content depresso. Managelement resoluti

| 1937 | 100 m 1956 | 100 m Programme and the cold of the programme and the cold of the cold o

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13

24126 Bergamo, Tel. 035 328811

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Seer-Sheva (Israele) Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) (solo mi 500; 11); Bayer CropScience S.r.L. - Frago (BG); Diechem s.rp. SIFA-Ceravaggio (BG); Torre S.r.L. -Torrenieri (SI); Stabilimenti di produzione:

LIFA SRL- Vigonovo (VE)

Stabilimento di confezionamento: Zapi Industrie Chimiche S.p.A. -- Conselve (PD)

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100-250-500 ml; Registrazione Ministero Sanità n. 7733 del 23/3/89 Partita N.

Du Pont de Nemours Italiana sd - Via Pontaccio, 10 - Milano KOLLANT SPA - Padova ZAPI Industrie Chimiche SpA ~ Conselve (PD)

Distriburto da:

NORME PRECAUTIONALE conservant in confesions ben chiusa. A confectiona apería evitare di responare i vapori. Depo la manipolacione ed in caso di continenualone, avansi accumitamente con acqua e sapone.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Pantioulare serviciate de parte di baztardi alterator del morea, fossa, francognasmo e dispisea, escribio, Similari Mara a masmashar atama atama dan baranda menton, convulsivali stassia milazione delle vie aurea suatorieur phathasail quatentila, audoraname, asuato, nonde del bantoin. Satoni a carico del 3240 (MATCHESTON) wiens beland is laws; response perdente おうななの 主のないなられるのは、かい 要はなるの

N.S. - Ditayor or mayabant (datement) possono movemen aropsopolnipate cramache, anthue cardiache. emercentary is a community endered Consultave on Centra Anaivolenii.

Pomacee (meta e perd) e drupacee (pesco, nettarine, susino e larve minetrici, antonomo, maggiolino, tentrediru, cetadomidi, mosta edlegio): comre afidi, capua, caceecia, carbocapsa ed altri fortficidi, Sulle seguenti colture le dosì sono espresse in mil 100 I d'acqua deila frutta e tripidi: ml 50;

cidia, enarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): mt 50-75;

contra cicaline, afidi, sigaraio, piralide a nattue, mi 30-50; psilla del pero: mil 75-100; Vite: contra cicaline: afidi

cavolerapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetrolo, paperone, lattuga) Ortaggi (cavol a influrescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia Patata: confro derifora e nodue: mi 30, airds mil 50; contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredimi mi 50; fignole: mt 40-60.

AVVERTENZA. su peperone, cetriolo e cavoli a foglia ammessa la dose massima di 10,5 di prodottotha. Pioppo: contro criptorrinco: mi 50

contro afidi, aleurodidi, cimici, piratde: ml 50-100.

·13

Barbabietofa da zucchero: contro afidi, allica, noflue, atomaria, Cotture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: aleurodidi, larve di lepidotteri, fripidi, maggiolino: ml 50; tertrici del garctano: ml 50-106. Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l'ha: contro atidi.

æ

cetonie

Mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici, diabrotica e pirainle. 0,3-Ceresti (grano e orzo) contro notrue 0,3 Vha. affet, tripidi e tema: 0,3-0,51/ha: cassida, lisso e cleano: 0,3-0,51/ha;

Fabacco: contro nottue 0,3 l/ha

COMPATIBILITA!: Il prodotto è miscibile con antiparassitari reazione neufra,

đ

Avvertenza: in caso di miscela con alla formulati deve essere Deveno inattre essere rispettato il periodo di carenza più lungo. osservate te

norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

Nacività: a prodotto è motto tossico per gli insetti utili

drupacee, cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa Sospendere i trattamenti. 3 giorni prima del raccolto per melo fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga pomodoro, pisello, fagiolo, cetriol barbabietola da zucchero, grano, orzo;

7 giorni prima per vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata Attenzione - Da impregate esdusivamente in agricoltural ogni altro uso e pericolasa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparuto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animals

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI 11 CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

Ed. 17mar08

ISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA TPO DI PORMULAZIONE: MICROGRANULARE DA ZUCCHERO

MAGAN ITALIA Sri Registrazione Ministero della Sanità n. 2732 del 16/01/78 COMPOSIZIONE

coformulanti q. b. a g 100 g 100 di Goltix contengono: Q METAMITRON puro



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

RAST D1 RISCHIO FERM DE REASTONE Allamatic CONC. DE RESERVA DE RESERVA DE PROPERT RESERVA deem indument prolettime questo adata - in case d'agastione conseibais Was garress to evide and a fag rature la semana, maren da sanganta manama a da namana - Upo anagima CONSTGLI DI PRUDENZA; Conservare (1901) defe partera del Agresier DEC. OF BUSINESS SPRING TO THESE

naecichamans i coolco e possable existrarde d'obstenhore a Porkretta

ningh accordigans alter olocad anning do skilp a anniana casad

onlyse - Mon (Moynellers collibrated to Affectos about consons

rest in Assista of Milesona. Officine di produzione:

Agan Chemical Manufacturers LTO - P.O.B. 262, Ashdod - Israele Officina di confezionamento: Bayer CropScience AG - Domnagen (Germania) Dayer CropScience S.r.l., Fillago (BG) I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni) S.C.B. Marle sur Serre (Francia);

SARIAF GOWAN SPA - Faenza (RA) Distribuito da:

la conferiore ben chiusa di conferiore borgist ka 1-5 NORME PRECAUZIONALI: Conservare manupolatione ed in caso STOCKE STATE OF SOUND & SECOND 32

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccerso. CONTRACTOR DES 11 MEDICO

MODALITA' DI IMPIEGO Barbabietola a semina fine inverno - inizio primavera

 a) pre-semina anticipata (autunno-inverno);
 5-7 kg/ha applicando il prodotto dopo la preparazione del terreno, b) pre-semina - pre-emergenza:
 N.B. Il dosaggio è in funzione della natura dei terreno, dell'infestazione e della strategia di intervento prevista (solo avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti. interventi di pre o interventi combinati di pre e post)

c) post-emergenza
 Il numero degli interventi può variare da uno a tre.

E' sempre previsto l'abbinamento con il Fenmedifam e in certi casi con il terzo erbícida per ampliare lo spettro d'azione (es. Ethofumesate)

I/ha intervenendo con barbabietole a 2 foglie vere e B) Interventi frazionati: Goltix 1-2 kg/ha + Fenmedifam, 2-3 Intervento unico: Goltix 3-4 kg/ha + Fenmedifam, 4-3 //ha intervenendo con barbabietole a 2-4 foglie vere. ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni. 3

NOTA: Le dosi indicate per gli erbicidi in associazione si C) Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 0,5 kg/ha + Fenmedifam 0,5 l/ha + Ethofumesate 0,5 l/ha intervenendo riferiscono a formulati contenenti il 16% di principio attivo alia nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti Fenmedifam e 20% di principio attivo Ethofumesate.

SPETTRO D'AZIONE

Amaranto (Amaranthus spp), ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Erba morella (Solanum Stregona (Diplotaxis Farinello (Chenopodium Centocchia (Matricaria chamomilla), (Poligonum aviculare), annuale (Stachys annua), Rucola violacea (Stellaria media), Anagaliide (Anagallis arvensis). (Papaver eruicoides), Papavero Correggiola Camomilla nigrum), album),

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con Ganon 5 (benztiazuron 80 %) (in pre-semina anticipata novembre-

in stress vegetativo determinato da cause ambientali o Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabletole

in caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Devono inoltre essere osservate prescritte per i prodotti più tossici

medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epache e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER da non applicare con mezzi aerei CONSERVARE ALL'ASCIUTTO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Ed 17 mar08

INSETTICION

por la lotta contro gli insetti ad apparato foccale succhiatori: e masucorice su alcuni frutificati, vilo, parata, alcuni ortaggi, barbabietida da zucchare, alcuni cereali, cabacci, proppio, collure florcali ed amamentali, in pieto, campo ed in serra EMUISEONE OLTO IN ACCIOLA.

HISTER

Composizione 100 g di HUNTER contengono: CIELUTRIN puro 5 g (= 50 g/l)

coadiuvantii e solventi q.b. a 100 g

FRAST DI KLSCHIO: Altamente nassico por gli organizza i prustici, può proverena a iurigi

Printe effect cogative per l'antaeuro equation

CONSTGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Conservar e hara dalla porcata de pambina. Conservare Locharo de alimberti o manjante e da laixence. Non mangiano, né beno, ré

formere duranta Pripaga. Hon gattere i restinal. nella fognistica. Unastu matentina o i suo contentore deveno viaere analtiti conte influti participati. Han etgesnere nell'ambiente Riferira dile schizimor speciali. I athiede bilemitative

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone, 13 24126 Bergamo. Tel, 035 328811

THE PROPERTY OF STOLE PARTY.

Stabilimenti di produzione: Mökhleshim Chemical Works Lld. – 84100 Beer Sheva (Israele) Bayer CropScience S.r.L. - Flago (BG);

LIFA Srt - Vigonovo (VE)

Quantità netta del preparato; ml 10-50-100-250-500; L 1

Registrazione Ministero Sanità n. 9970 del 02/03/1999

NORME PRECAUZIONALE couservant de contractor con china.

NORME PRECAUZIONALE couservant i contractor contractor de

CON ZOUNT C SERVING

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - BERGAMO

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: L'ERITETA Stittomir teacra la casmiesiene nerveza (possitivialianda prie prostdesantamente le Uninitatorio nouvenale.) Perticulare sersicultar da carico del SNC, treman, convulsion, caesta, intituaure colle vie deresi, rusiria, tosse, broncognamo e disprisa, responi altregione esternanti, annafissa, contrevanta autoratione, customi cutama, esternanti, annafissa, contrevanta, sudorazione, customi cutama,

comparative describe a para rata de la comparatione. Terapital sertomedion et 8 monthem (dinocamban), obsessire, provocame. N.B., Dillucrit, e. propellenti, (dinocamban), obsessire, provocame.

proncopolityms chiniche, a drie carollache. Consultare un Centro Antiveleni. sulle seguenti colture, le dosi sono espresse in m\/100 l d'acqua:

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e clilegio): contro affol; capua, cacoecia, carpocapsa ed attri tortricidi, lave minatrici, antonomo, maggiolino, bentredini, cercidonició, nosco della frutta e tripidi: mi 50; contro neanidi): mi cidia, anaxia e coccinquia (in tratament estivi contro neanidi): mi

50-75; psila del pero: ml **75-100**; vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50;

tignole: ml 40-60; patata: contro dorifora e rottue: ml 30, afidi: ml 50; ortaggi (cavoli a inforescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia cavoli-rape, pomodoro, piselto, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredirii: ml 50; contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredirii: ml 50; contro afidi, aleuroddi, cinici, piralider ml 50-100.
AVVERTENZA: su peperone, cetriolo, e cavoli a foglia è anmessa la dose massima di 10,5 di prodotto/ha.

-W

piappa: contro criptorrinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del ganofano: ml 50-100.

Sulfe seguenti colture le dosi sono espresse in l'ha:
barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, atomaria,
cassida, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;
mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici, diabrotica e piralide:

cereali (grano e orzo) contro nottue 6,3 i/ha; afidi, tripidi e lema: 6,3-0,5 i/ha; tabacco: contro nottue 0,3 i/ha

0,3-0,5 I/ha;

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con antiparassitari reazione neutra.

reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : il prodotto è molto tassico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per meto, drupacce, cavoli a inforescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, barbabietola da zucchero, grano, orzo; 7 giorni prima per vite e cavoli a foglia;

21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per mate; Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pruali dedette istruzioni è condizione essenziale per assicurare defficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORST D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO IL SUO
CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

ed. 17mar08

KESHET

INSETTICIDA – EMULSIONE OLIO/ACQUA

per la lotta contro qli insetti ad apparato boccale succhiatore e barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, masticatore su alcuni fruttiferi, vite, patata, alcuni ortaggi. colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

KESHET EW

g 100 contengono: COMPOSIZIONE

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100. di ciflutrin puro: g 1,25 (= 12,5 g/l)

Frasi di rischio: Allamente tossico negativi per gli organismi acquatici provocare a lungo termine effetti per gli organismi acquatici, può

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

nè fumare durante Questo Consigli di prudenza: Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature. Non mangiare, né bere, bevande. l'inpiedo.

Via Falcone 13 -- 24126 Bergamo MAGAN ITALIA SRL

Tel: 035 328811

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd ~ P.O.B. 60 ~ Beer-Sheva 84100 ~ Israele

LIFA Sil – Vigonovo (VE)
Officina di confezionamento:
ZAPI Industrie Chimiche SpA – Conselve (PD)

At THALLER ITALIA S.R.L.- San Cotombano al Lambro (MI) Distribuito da:

Partita n.; Contenuto netto: ml 40 - 50 – 100 – 200 - 250 – 400 - 500; L 1; AGRIMPORT SPA – Bolzano (BZ) ZAPI Industrie Chimiche SpA – Conselve (PD)

Registrazione Ministero Sanita' n 7732 del 23/3/1989

la pelle, gli occhi le gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso confezione aperta evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa. contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biorcano la travinssione nerviva iperstimulando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di gazienti allergici ed asmater, noriche dei bambini. tremon, convulsiom, atassia; imitazione Sintomi a carico del SNC: tremon, cutanei, collasso vascolare periferico.

provocare Diluenti e propellenti (idrocarburi) possorio broncopolinanti chimiche, aritmie cardiactes sintematics e di rianimazionie Terapia œi Z

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 | d acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, cacoecia, contro afidi, capua, carpocapsa ed altri tortricidi, susino e ciliegio):

cecidomidi , mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; tentredini, maggiolino, antonomo, larve minatrici,

(in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; psilla cidia, anarsia e cocciniglia

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 100-200; tignole: ml 150-250; del pero: ml 300-400;

ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli-rapa , pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, patata: contro dorifora: ml 120, afidi: ml 200;

contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml peperone, lattuga)

AVVERTENZA: su peperone, cetriolo e cavoli a foglía è ammessa la dose massima di 12 di prodotto/ha.

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra; contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, ml 200; tortrici del garofano: ml 200-400. pioppo: contro criptorrinco: ml 200 cetonie e maggiolino:

Sulle sequenti colture le dosi sono espresse in I/ha: barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha;

cereali (grano e orzo); contro nottue 1 //ha; afidi, tripidi e mais: contro nottue 1 l/ha; afidi, cimici e piralide: 1-2 lema: 1-2 l/ha; /ha;

miscibile -w prodotto antiparassitari a reazione neutra. tabacco: contro nottue 1 l/ha COMPATIBILITA':

5

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

della miscelazione compiuta. informare il medico

Nocivita' : il prodotto e' molto tossico per gli insetti utili.

fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, bababietola da zucchero, grano, orzo; 7 giorni per vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, Sospendere i trattamenti giorni per patata

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura:

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO RIUTILIZZATO

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. AGRICOLE E DALLE STRADE O IL SUO CONTENITORE

Ed. 17mar08

ETICHETTA / FOGLIO IL LISTRATIVO

MONTROR PLUS

TO THE OR OF

Serbabatok Karauthen, takado Sebolah Filika KakitanATA KOHINÖR PLUS Regisfrazione Minstero della Sanılà n. 10927 del 15:05:300)

COMPOSIZIONE

9 100 di KOHINOR PLUS contengono: IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l) CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l) Coadiuvanti q. b. a 100 g

Coadiuvanti q. b. a Contiene N-metilpirrolidone MAGAN ITALIA Srl Via Falcone 13 – 24126 Bergamo Tel. 035 328811

PERICOL DSC

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE PARST DE PLECHEN As proving never presidence provinger of registeries interesting and provinger in an entire termine strict hereauth provinger in the provinger of the provinger of the provinger in the provinger of the provinger

Officina di produzione e confezionamento: MARHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA - ISRAELE Officina di confezionamento: ADD INDIVETUTE CHIMITHE CON COMMANDA CON

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA Conselve (PD)
Quantità netta del preparato:
Quantità netta del preparato:
Darto-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L

POSINE PRECAUZIONALL COPPING RESPONSES DESCRIPTIONS DE PROPERTIES DE PRO

IMIDACLOPRID: terapis: pulposano o CPEUTRRM: diffusir dacido la nosmedane era vaso especialento por el producerdosa e la "especialismo del color por el color del produce el color del color del color del Sintiano e carico del SMC common, con color del color del del control del color del colo

effective bydespeti i se elevi i state ov, se en man, effective over over over elevit effective i detaplat elevit et elevit elevit additione. Anventatione elevit e

ISTRUZIONI PER L'USO KOHINOR PLUS può essere utilizzato sulle segurenti calture alle dosi

sottoIndicate:

Pomacee (Melo e Pero): alia dose di 120 nal/hi contro affoli (Aphis pomi, Aphis pomi, Disabris phanashea), civaline, (Enposasa spp.), psille (Psylla spp.), interdeni il Leucoptera scrella, Luthocollesso biancardella, (Loneda delikella). Nei Intaliamenti ad crecchietta di topo miscisiere con pilo prinerale. Sui microlegidotteri trattare.

reall'epoca del massimo starfallamento.
Drupacee (Pesco, Neutraina, Albicocco, Susino e Ciliegio): alsa dose di
Drupacee (Pesco, Neutraina, Albicocco, Susino e Ciliegio): alsa dose di
120 militi contro midi (Alyzus perscae, Myrus cerasi, Brachycaudus
schwartzi, Hydlopterus spo.), creline (Empolero spo.), microlemdateri
(Phylloprojete spp.), Medicalla punimosa e triplo del pesco (Thips major,
Taenohimoriales spp.), Medicala punimosa e triplo del pesco (Thips major,
Taenohimosa e spo.), Medicala punimosa e triplo del
majoriales con who minerale. Sui microlepidenteri trattare real'epoca del

ressimo sia fabramento.

Pomodoro, metanzana, peperone: alia dase di 120 avini (0,96 i/ms) cristo alidi (18ucospelum supharbae. Nyous persine. Allacontrum solani, anche (Autographa grama, Agrads positio Apartis segetum, Haliothis anche (Autographa grama, Agrads positio Cristo).

Spodopbera evigual), pirakti (Udaa fernganis, Ostonini, suchilatis), dordon (Leptinobara (Recemitive al)).

(1.2. Iffia) costico aleurodal (Trialeurodes vapevarienna, Benisie tabado), rebibli (Triapa stabas, Frankheile) accidentalis).
Cocomero, melone: alla dose di 120 milhi (0,96 liha) contro aliali (Aphis 9955)pili. Apris caraciona, Miseus perosicali, nottue (Adrographa gasma, Agratis spesion, Agratis segetano, Haliothis ammera), alia tose di 150 milhi (1918) costico aleuroda (Trieleurodes vapocanorum, Benisia tabado), tojali (Triapa staba, Frakhineila occidentalis).

Padada: alia loose la ESI minn (Usb Unid) contro alloi (nacrospinum exphanible). Muse persidica, Apris gosspili, Aprils shasa, Apris chasa, Arotis segatum, Helottha armigena, Spadoptera evigua), donfora (Leptinotario decemilineata). Tabacco: alia dise di 120 mUph (0,55 Unig) contro afric (Apris facea, Macrospinum emphoribau, Nyrus nicotranae, Arva persicae), aritae (Epilmo minipanae), nutue (Agrutis posion, Agrutis esegetum, aetographa gasman Heliothis amingera, Noctua pranibbs, Namestra Diassiciae, Namestra cleracea,

Namestra stuasi, Sycotoptera exiguai, prelitie (Utien Nerrogais).

Barbaitetota da zucchero: alla dece di 130 milli (15%) inha) canto altoa Barbaitetota da zucchero: alla dece di 130 milli (15%) inha) canto altoa (Chaetoraena inhais), Abrana (Atomatio Ilineura), alisi (Aphis faba).

Myzus persicae), rottue (Autographa gamma, Agratis exclamationis, Agrotis (pation, Agratis septem, inhametra bassicae), Ingrola (Scroblega) exclavales), peralde (Ostralia nalbalis), chemo (Coenoumpronus merodicus), lisso (Usus juno, Livos sarguineus, Livus ecabricollis), casalde (Casala untualità), casalde (Casala emblosa, Casala región región).

Macrosiphoniela chrysanthemi, Alacnosiphum

gossypii,

prainosa, nottus, danid e praindo, alia dose di 150 autril (1,2 liha) contro alerrodali (Tralleundeur voprenniarim, Benissa tabad), tripidi (Tralleundeur Prainklarini) condendalis).

Su fioreali ed amamentali, prima dell'impiugo su vasta scala, effettuare saggi profiminari su un nomero limitato di piante. N.B.: le concentrazioni sono catcolate per irroratrici a volume narmale e per un volume inimin di 800 lp.na. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume de concentrazioni dis prodetto devano essere aumentale in modo da sprantire lo stesso dassaggio per estaro. Il prodetto deve essere sitolto in acqua alle conferenzione anchere. Versare diretamente il prodotto, nel seriono dell'icroratrice riempto a medi di acqua, riempre quindi con il innerimpte quantitativo di aqua e matteriora in applicazione quindi con il

Sulle colture orticole, floreali e ornamentali è consentito il trattamento mediante implianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due applicazioni a distanza settifinanale alla dose di 1600 ml/ha.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melatzana e preperona in Serra, 7 giorni per pomodoro, melatzana e preperone in campo, per melone e occomero e per iattughe, 14 giorni per pesco, nettarine, susino, clilegio, 26 giorni per melo, 30 giorni per rabacco e barbabietola da zucchero, 35 giorni per alabicoco, 30 giorni per pero.

COMPATIBILITÀ
Avvetanze in caso di miscela con altri formulati dero essere rispettato il pendo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate il norme precauzionali prescritte per prodotti più bessici. Qualica si verificassero casi

peciational prescrite per japonolit picksid. Qualito si vorificassional prescrite per income inservational prescrite per japonolit picksid. Qualito si vorificassional del musiciazione romputa. Usere informere proteinte della matti.

Il formulato contiene sodianze altive motto fossiche per le utili. Non trattare sella immediata preficientiva (altrenzo 10 giorni prima della finctura) ne in Attenzione. De impiegani exclasivamente in agricottaria ogni altro uso è perfolisso. Ori impiesa il ondotto è risponsabile degli eventuali dinni demanni demanni deli impiesa al ondotto è risponsabile degli eventuali admiti demanni ori altro uso è perfolisso. Ori impiesa il ondotto è risponsabile degli eventuali admiti demanni ori per altranento a per evitate evitate evitate evitate evitate evitate evitate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACOUA

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

smalltre le confece.

Smalltre le confezioni secondo le norme vigenti

II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

III. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

III. CONTENTIORE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

TLE CONTENTIORE NON POLÉ SESTERE RITHITIZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSESTINTÀ DELLE ACQUE DI SUEPERFECIE. EVITARE LA

SCHAMBLE SATANE

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

CALCADI.

SALE ACQUE ACQUE DE SUEPERFECIE. EVITARE LA

SALE STRADE.

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

CALCADI.

\$(0000)

NEGHEV EC

INSETTICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, alcuni ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE:

CIFLUTRIN PURO g 4,9 (=44,1 g/L) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

Contiene Xilene

FRASI OFRISCHIO

hidaminterlo. Tecordo per ingestiente, Hipovo per instaturate o contatto don la pella, sectavido per gla escri Altamente lossido per galorgamenti zocinesto, pias procedore a labya terrado estalla negativa por Tumburato.

Commission in incomments. Commission of the purery are basedonly Connection between the classest of mangers of the time of the Connection of the time of the Connection for the Connection of th aperiati ich va adomistoe in materia chein cezta.

Titolare dell'autorizzazione: MAGAN ITALIA S.r.l. - V. Falcone 13 -24126 BERGAMO -Tel, 035 328811 OFFICINA DI PRODUZIONE:BAYER CropScience AG - Domagen (GERMANIA)* (solo I 1) toppure: BAYER Crop Science S.r.l. - FILAGO (BG) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 500; I 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 6062 DEL 05/09/1984

PARTITA N.:



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIÓNI PER IL MEDICO

SN-ORMAZIONI PER IL MEDICO Sintemir Describe per simularità i repost-seminariamente la fractatatione recorda apsissimularità propost-seminariamente la fractatatione describe del Professore
constitutatione si proceditatione del remotatione del proceditatione del proceditatio

Mivolari

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 i d'acqua Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiotino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100; vite: contro cicaline, afidi, sigaralo, piralide e nottue: ml 30-50;

tignole: mt 40-60;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foolia, ortaggi (cavoli a militosetta), cavoli a testa, cavoli a concerna concerna concerna concerna concerna concerna concerna concerna concerna contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini; mt 50; contro afidi, algurodidi, cimice, piralide; mt 59-100;

AVVERTENZA: su peperone, cetriolo e cavoli a foglia é ammessa la dose massima di I 0,5 di prodotto/ha pioppo: contro criptarrinco: ml 50

Cotture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro atidi, aleurodidi, larve di legidotteri, trigidi, cetonie

e maggiolino: ml 50; tortrici del garolano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha: barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0.5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha; tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassere casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nocività": il prodotto e' mollo tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per meto, drupacee, cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, pomodoro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga, barbabletola da zucchero. grano, grzo: 7 giorni prima pe vite e cavoli a foglia; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricultura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERST SPUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE É DALLE STRADE

Ed. 17mar08



GALIGAN 240

ERBICIDA SELETTIVO EMULSIONE CONCENTRATA

GALIGAN 240 Composizione: Oxillucifer: puro Coformulanti ed inerti-

q. 22,9 (=240 as) q.b.a.g 100

Frank the position of the respective date to the state of the property of the

• Problem of the design of the design of the design of the properties of the problem of the problem of the problem of the design of the des



IRRITANTE



PERICOLOSO L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabiliment di produzional

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashuod (Kraek)

Registrazione Ministero della Salute n. 13075 del 31/07/2005

Partita nº

Contenuto netto: ml 259 - 500: litri 1-2-5-10-20

Partition*

Subministration Services Services (1998) to a restriction of the process of the experimental services (1998) to a restriction of the process of the experimental services (1998) to a restriction of the experimental services (1998) to

Caratteristiche: il predoto è un empidia selettivo per i diserbo di Vire. Meio, Pero, Pesco. Albibocco, Sueno, Agrami (arando, timone, pumpelmo). Nocorio, Cigoria, Aglio Girastre a Caradto, è acune colume tradianta. di Vire. Forestali, Cinamentali il prodoto agisco diserbusimente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono essettate durante è pendo adultinale-primi vivere. E prodoto e diferenzi nel forestali, Cinamentali di graminacce. Coca en cipia a vicipia mundiferenzi. Pengroto comune (Apera apola-vent). Loente (Lorium moliforenzi. Fengroto comune (Pod annua). Parakastri la Farsa pario carroco (Setana app). Serghuti (Sorghum halepenso da sono) dicotifodoni: Amaranto (Amaranto retrofexius). Anagnà de (Avagadia anciensi) fiorsa passimi (Capacia mas-pastoria). Farinaccio (Cheropodelem abum). Stamona (Diard stramonani). Ruchesta (Diplotaxis app). Convolvoto nero (Fallopa convolvotus). darintoga (Gir insoga parufara). Garranto a forte diese (Geranium dissectum). Poisa entre (Larium num cump returni. Caracteria (Austricana chamonica). Acetestalia (Cavais app). Mercorde (E. Hercunais) annua; Magro in perfosalum). Papaver o (Panaver riseas). Asparagges (Peors attribidas). Polygonum sup. Erba percellana (Portesea attribidas). Polygonum sup. Erba percellana (Portesea attribita). Creanica (Caracteria (Conchus app). Veronica (Veronica attribita).

MODALITA DI IMPIEGO Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciato, Arancio, Limone, Pompetmo

Pre-emerging della infestanti, ettottuare la distribuzione del prodetto preferibilmente nei tarde autumno higib inverno qui ferreno privo di infestanti. (quindi depo una favorazione) o quando questo comingiamo a germinare. Dose implegare il prodetto alla dose di 3-4 finiha. La dose did riovata è necessaria per il trottamenti che aventualmente devessere distituati in primavera.

Past specializa della infestante in questa caso il prodotto deve pesero implegato in maccia con basso della infestante in questa caso il prodotto deve pesero implegato in maccia con diprodisci è consigliabile quanno la fiera infestante non presenta dominanza di grammacco perennanti. Dosc 4-5 ktirina i Dasquoti 1,5 kgima, in caso di prevente infestazione di Convolvole è preferibile associare il Diquat alla deser di 3 firiha anziche il Paraquat. Per ottonero un completo controllo dello infestanti per tutta

la staggore è rocessario efettuse: di norma, dire trattament all'arma.

Poss emergenze delle gammasseg perguanti in presenza di Cycodon. Agropyren, Agrosas, Bremus, implegare il prodotto in miscela con Catapon a dese ridotta. Effottuare si mattemento quando le infestanti presentario germugli (implir nan meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impregare la misceta con Datapon durante i periodi di sicota quando le infestanti sono in fasti si semi-durminina. Dosi 5 litri ta - Datapon 5 Kyria.

Avvarienza, nei vignoti e nai fruncti distribuiro il prodotto duranto il periodo di dermienza (fino e 20 gromi primo dell'inizio del germogliamento) e dopo l'alkagagione o dopo la

Cotture trapiantate il prodotto e rapcomendato anche per il diserbo o, alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione dei prodotto su terreno gia promo par il tropianto da uno ad alcum giorni prima della mussa a cimora delle piantine. Implegare piantine robusto alta nun mono di 12 15 cm, ma non filato. Dest. 2-3 s-trima. Impagare la dose più efovata nei terrani dovo le grammache sono dominanti

Consta, Aglio il prodotta viene raccomandato per il diserbo di queste collure con intervento in vegetazione, a quindi compo complutamento di un diserbo di pre-smergenza. Il profotto deve essere distributo quando queste collure si presentane nello statio compreso fre la seconda e linzio giunta finglia ad in pre-umergunza o mizio emergenzo delle infestanti. Dost, 1,5 lan ha. Mota, 1 aglie può essere disentata entine in ere-emergenza alla dese di 1,5 finima. Avvortanzar la cipullo può presentare dopo il tratamento quache tacca blancastra sulle feglie, e gli apici delle stosse un pri cloretre. Tale lancimeno è lutlavia assolusmente passaugero e non perto alcun danno all'accresonrente e ara utuvità della planta.

Ginsale, impegare a pradatte in pre energenza della collura a la dase di 1 struita. Piegge violente nulla fise di emergenza pausony princure temporanei sintemi fitotossibi ade prima featle che scomparado entre breve terroc

Carciofo il prodotto pun essere implegato. At in pre emerganza della nottura (subta oupo i impianto o la ristimazione dalla coltura) a 1-1.6 i risha ti) in postremarganza della coltura quando i Oxafia si presenta nella prime tasi tendioquina impogrando li crodotto a 2-3 Minha con reventuara appunta di Paraquat in 1,6 litriba. Si raccontanda di pro-

equirs quando 10 talis si presenta nelle prime tasi foncioquino impegando si prodetto a 2-3 tercha con reventuara appunta di Paraqua; a 1,6 strina. Si raccemanda di proteggere di carceste con una epipotuma scharmatura.

Vivai fonestali, Omamentali: impegare si prodotto prima dei cinergenza polic infestant annuali trattando uniformizionno la superficio da discribare. Noi diserba del Convolvoto affettuare du trattamenti, aprima più monde se nuovi germogi. Si Picippo di Eurali proteste si nacci lungti. 48-50 cm. Si essentio resinose il prodotto più escenti distributa solfa segliamente di apportina della emissione dei nuovi germogi. Si Picippo di Eurali proteste vingi proteste vingi apportina solfa entassoria dei nuovi germogi. Si Picippo di Eurali proteste vingi apportina della proteste vingi apportina della proteste si proteste vingi apportina di proteste si proteste vingi apportina della proteste di superiori di apportina di segliamente della proteste di proteste di superiori di superiori di distributa di proteste di proteste di apportina della proteste di proteste proteste di prote unio. Devono inditre essere osservate le norme procuezionali previete per i orodote più tossiol. Qualora ai venfroassoro dasi di intospoazione, informare i medico della mi-colazione completa

Finotossicità il prodotto que essere ficciossico per si colure non indicate in originata. Negoti, Pomadoci Orupatico e Nocrolio, dirindio il tratativolto non interime la vegati zone delle colture interessate a diserbo, in quanto, se inavvertiamente bagnata, potra mostrare scottatura localizzate vise, per altro, nen preveneranno accun pregiudizio per il normale svituppo delle prante.

de continue avantação de partid.
Rischi di notività à prodoto à notive per gli uccelli.
Durente la fase di cancamento (miscenzone del propotto usare endumene protettivi atti ad evitare è contatte con la pello e visiera.
Attenzione: da implegarei asclusivamente in agricoltura, ogni altre uso è concelpso. On implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono perivare pa un uso impreprie dei preparato. Il inspetto delle prodotte estrucioni è condizione essenziale per assigniare l'efficacia del trattamento e poi civitare danni alle protete, ane persone

ed agir samilation paper con MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE AUTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SEUS: SMALTIRE LE CONFEZIONI SEGONDO LE NORMIÈ VIGENTI IL CONTENI DE CONTRO CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL, PRODOTTO DI L'USO BONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL, PRODOTTO DI L'USO BONTENITORE NON PULIER IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ED 17MARGS

VED PENE COMB

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE

Formedifian pure 2 9.43 (100 gt)

Expressible pure g 9.43 (100 gt)

Expressible pure g 6.13 (65 gT)

Coformulanti q.b. a g 100

IRAN DERINGER

and projections.

From the company of the proposition of the projection of the proje

CONSTRUCTOS MEDINENCES

rough the controlling of the Archive derivation of the Archive desired to the Archive derivation of the Archive derivation

State guith or the false and in Franchau. One consists the filter the model and entire diameter of the decision invalidation and the control of ground interesting in the control of the decision of the decision in the filter of

HTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.r.J., Via Fokone 13 - 24126 Bergano Tel. 035 328811

DISTRIBUTIODA

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BO

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - C.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute nº 11797 del 06/09/2004

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Jird - 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N.

PATORNAZIONE PENERAL PENERAL DE SALARA CONTRACTORIA DE SALARA PARTA PARTA PARTA DE SALARA PARTA DE SALARA PART

efichetta logito illustrativo

KALLERINICHE

MEDIFEME COMBLESPIER Is an aroune prevalentement per via Egibne, e in parte radicale. La combinativine secondo rapporta dichi delle tre componenti feunediano, castimosato e femedi, rondo MEDIFEME COMBB particolamento adatto di poperanno il componenti feunediano, castimo femediano delle infessioni della brabbienole da racchera, con miercetti precori so materio appara emerse, seconda le fance guida del Propramura IMRE, la attrità erbiralo di base è particolamenta anejas, comprendende uttate formerqua in fance quale del problema della particolamenta anejas, comprendende uttate formerqua infastanti della barbainenta da anechera, stra le gualitate raccinano, comprendende uttate promessioni della barbainenta da anechera, stra le gualitato della particolamenta della fanta infasta della fanta proprieda della particolamenta della fanta del marco emergenza mente ma centrella especifica e a fanta son e grantacia ella fanta della fanta del marco entretgenza mente ma centrella per segon e gaminano della fanta della fanta de marco entretgenza mente on centrella anegato.

DOSI E MODALITA D'IMPEGO

MEDIFEM COMB a unpaga in prost entragenza della Harbabrea la dazincitara alle segmenti diesi:
 Utta, su indestanta allo sauta conficilmente, re qualstra; stados della coltura, ripetendo Dinterrenso rgin 8-10.

guern, in Sarzione (felf-malamenta delf-infostazione 1,5-2 Mai, con la colatra eltre lo stodio di 7 toglie veter doce ancessaria nel caso di 1º incorcento rifardato o negli nacor enti successori, quando le misostrati soperato do stadio ceribedionare.

Volume degenamento, 150-250 bio

Per un atropia na divora sa eventuda intestora specifiche, MEDFFIE, COMBI può essere misechne con prodente a base di Cilionatizon (con presalvaza di Ediopia convolcibas e Cruefinaz) o a base di Metamitson (nel case di Polegonani va estre e Chenepadism album)

Consists generally not editing zinc of manyens directed manyears

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE intervente an biende in basin stato vegendros e ut nasonza di vento.
preferire volunsi di matamento bassi, per atto maggot cencentrazione della mircela inotata, compandolmente en le castesi debe dell'amezzanta monante, avendo ture di difestante un'onominari danna della suessa

to be considered dell'attrezzation accionite, average den disflictione in apportuna totalia susses;
 associatas che non e canto exchin derivanti di uterventi si alue cellute (particolate una con solicindinee intilazzationi, finerite e importe);

 cestan: di intercente nelle ore della giornata a maggiori insolazione, la generale i migliori risultati sa retorgane nelle me fresche della martine, con elevata unitalià relativa dell'aria e eni ridorte estrazioni termiche fra promo e notte.

COMPATIBILITÀ

MEDIFINE COMBLE companible con turn reprincipali educida di post-emergenza della barbadenda di znochero Nei programmi DNR è sulle Fagoarda di olio nunciale, alla abso di 0,24,5 flui, avende cura di ocitare d'instrumento nelle ore più antimata. Avventazza in caso di unicale ano alti formatri deve ossere regretato il percado il carezza pro lungo. Eccente melta essare reservande le norme procauzionali presentire pari produtti più missica. Quodoni si verificassene casa d'introsacazione, informate di medico della mercelazione computa.

FFOTOSSICITA

Il prodotto pao essere fisitessico ante colutre noi imbicate ni etichelta

Durante la fase di caricamento/miscelazione del prodotto usare visiera protettiva.

ATTENZIONE, DA IMPIEGARE ENCLÉNIVAMENTE IN AGRICOLTERA; OGNI ALIRO USO È PERICOLONO Giu impegni il predonte e responsabile degli ecentuali danni derivani da use ingrepra del preparate Urigene del predoce consponsabile degli ecentuali danni derivani da use ingrepra del preparate Urigene del presente obtanione essenziale per assiciante l'efficaca del tratamente o per esdate danni alle prasone del presente del prodoce del presente del presente.

DA NON APPLICABE CON MEZZI ALKEL-PPR EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBBINTE.

BEGERRE LE TERRIZZONI PER L'INO. MON CONTAMINARE ALTRÉ COLTURE. AL MENTIT E BEVANDE
O COUSI PA ACOCA. DA NON VENBLESI SEGNE ALTRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME.
VIGINOTI, EL CONFENTINDE COMPETITABLE SONO BOND BOND ESSERE DISPERSO.

NELL'AMBBENTE. NON OPPRAIL CON HOUTONTO. IL CONTENTIORE NON PEO ESSERE
PETITILIZZOTO NONY ONLANDEMELL'ACOCA CON IL PRODOTTO DIL SUDO CONTENTIORI NON
PETITILI MATGRADI E D'APPI TCAZIONE IN PROSENHIA DELL'E ACOCE D'ALLE AZIENDE ACRECIO EL NONTAMBAZIONE ALTRAVERNO EN PROSENHIA DELL'E ACOCE D'ALLE AZIENDE ACRECO EL
DAMLE NITABLE.

STATE PRIMARY

4,18 9 (40 9/1) Coformulanti q.b. a 100 g Nicosulfuron puro Composizione

pille. Altamente tossico per gli organismi acquattet. Pub provocare a tango termine CONSIGLI DI PRUDENZA: Conse ivale effetti negativi per Lambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO: Imtante per uon della portata dei bambini.

RRITANTE

rs-ere small th committed pericolosi Non immediatamente il medico e mostracgii il mangimi e da bevande. Non mangiare, istrazioni specialif-chade informative in gettare i residui nelle fognature. Usure indument proteftivile quanti idatti. Ilii materials of suo contentions devone dispendere nell'ambiente. Riferiusi alle ne bere, në fumare durante l'impregu Non respirare gli aerosol. In caso di abbondantementi con acqua. Non Conservare lontano de alimenti o contentore o l'etichetta. Que to contatto con la pelle lavarsi ciso d'ingestione consultairi



Via G. Falcone 13 -24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri

Stabilimenti di produzione: - AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 – 77102

LABORATORIOS SIRGA, S.A. - Massalfassar, Valencia - SPAGNA

Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Salute n. 13563 dei 10/05/2007

Contenuto: ml 100-200-250-500-750; L 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiusa

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intosaleazione chiannare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. burante il trattamento proteggiere le vie respirratorie

CARATTERISTICHE NicoGan è un erbicida di post-eniergenza selettivo per la coltura di assorbito prevalentemente per via fogliare con spettro di azione molto ampía e che comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni

Alopearrus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus-galii (Giavone comune), Lollum spp (Loglio) Setaria spp (Panicastrella), Sarghum Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropiro). presenti nella coltura. Combatte le seguenti infestanti :

halepense da seme e rizoma (Sorghetta).

pridate, fluroxipir

NicoGan

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais (sospensione concentrata)

(Centocchio). Sono mediamente sensibili : • Graminacee : Panicum spp (Panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella) - Dicotiledoni : Datura Dicotiledoni : Amaranthus spp (Amaranto), Ambrosia artemisifolia Amni majus (Rindimolo), Bidens tripartita (Forbicina Dipiotaxis parvifora (Gainsoga), *Natricaria camomilia* (Camomilia), *Mercuralis* annua (Mercuralia), *Picris echioides* (Soffione minore), *Polygonum* persicaria (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana). Raphanus raphanistrum (Ramolaccio Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur), Phitolacca erucoides (Rucola selvatica). Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga Fallopsia convolvulus (Poligono convolvolo), bursa-pastoris (Borsa del pastore), Sotanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp (Lappola) americana (Fitolacca), Capsella (Ambrosia) selvatico),

MODALITÀ DI IMPIEGO

Nico Gan si implega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei

-infestanti dico(iledoni: 2-4 foglie -infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento sorghetta da seguenti stadi di sviluppo: MAIS; da 2-3 fino a 5-6 foglie

Si impiega con infestanti già nate. rizoma: 10-20 cm di altezza.

idrici; viene distribuito con volumi di acqua compresi tra 200 e 400 I/ha utilitzando pompe a media o bassa pressione ed ugelii a ventaglio. Per la nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura, quindi portare il liquido di irrorazione preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed In caso di "stress" al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI DI IMPIEGO

Litri 1 - 1,5/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate Litri 1+0,5/hat in caso di presenza di malerbe a nascita o mediamente sensibili.

consigliabile frazionare la distribuzione dei prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-10 giorni. Por completare fazione dei prodotto sulle infestanti modamente sonsibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp) si consiglia la miscela con prodotti specifici a base di bentazone, dicamba,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pendo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate he norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualona si verificassoro casi di intossicazione informane il medico della

AVVERTENZE : Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride. Durante il trattamento evitare lavare molto sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico. necessario diserbanti è dei trattamenti ermine

Operare come segue: Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente. Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di speciarito di sodio al 6% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora, Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con acqua pulita. Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre separatamente con una soluzione di candeggina.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSÏ SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

materia di ilcurezza.

4,18 g (40 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Nicosulfuron puro

FRASI DI RISCHIO: Imtante per la Altamente toss-cu per gli organismi nequatici. Può provocne a luxgo termine

IRRITANTE

estere smalltu come infinite pericolosi. Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservato immedeitamente il medico e nostrangli il effetti negativi per l'ambiente acquatico manging cida beyande. Non mangeac, strutioni specialifschiede informative in gettine i residui relle fognature. Usine indunsenti protettivi e guanti udatti. In disperdere nell'ambiente. Riferusi alle ne bere, né fumare durante l'imprego Non respirare gli aerosol. In caso di materiale e il suo contunitori devono abbondantenie con acqua. Non tuon dalla portata dei bambini Coni-rivare lontuno da alimenti o contenitore o l'etichetta. Questo cano d'ingestione consullare contatto con la pelle lavarsi nateria di siqure22.9

Via G. Falcone 13 -24126 Bergamo — Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77102 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Salute n. 13851 del 14-09-2007

Contenuto: ml 100·200-250·500-750; L 1·5·10-20

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso.

chiamare INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

NICAMAK è un erbicida di post-emergenza selettivo per la coltura di MAIS, assorbito prevalentemente per via fogliare con spettro di azione molto ampio e che comprende le principali infestanti mono e dicotiledoni

Alopeanus myosaroides (Codia di valpe), Echinochloa crus-gaili (Giavone comune), Lolium spp (Loglio) Selaria spp (Panicastrella), Sorghum (Agropiro). Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens presenti nella coltura. Combatte le seguenti infestanti : *halepense* da seme e rizoma (Sorghetta).

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais (sospensione concentrata)

selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media Panico), Digitaria sanguinalis (Sangumella) - Dicouledoni : Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur), Phitolocca Diplotaxis Galinsoga Centocchio), Sono mediamente sensibili : - Graminacee : Panicum spp (Gallnsoga), Matricaria camomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Picris echicides (Soffione minore), Polygonum Portulaca oferacea (Porcellana). Raphanus raphanistrum (Ramolaccio persicaria (Persicaria), Polygonum tapathifolium (Persicaria maggiore), americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvola) olo), Bidens tripartita (Borsa del pastore), erucoides (Rucola selvatica). Fumaria officinalis (Fumaria), Ambrasia Sotanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp (Lappola) Amaranthus spp (Amaranto), Ammi majus (Rindlimolo), Capsella bursa-pastoris **Darviflora**

MODALITÀ DI IMPIEGO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NICAMAK si imprega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo: MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento sorghetta da infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie izoma: 10-20 cm di altezza.

Si implega con infestanti già nate.

Il trattamento deve essere escguito con mais in buono stato vegetativo el infestanti in fase di attiva crescita evilando di oporare con temperatura infentore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress". utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventadiro. Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente II prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatoro di idrici; viene distribuito con volumi di acqua compresi tra 200 e 400 1/ha premiscelazione dell'attrezzatura, quindi portare il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, sevono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI DI IMPIEGO

Litri i · 1,5/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime l'asi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controli sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

Per completare l'azione del prodotto sulle infestanti mediamente sensibili o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp) si consiglia la miscela con prodotti specifici a base di bentazone, dicamba, distanziati tra loro di 7-10 giorni. piridate, fluroxipir

consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi

Litri 1+0,5/hat in caso di presenza di

materbe a nascita

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Lungo. Devono inoltre essere osservata le roume precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZE : Non impiegare su vanetà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibride. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico. Al lavare moito accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. necessario diserbanti ė termine dei trattamenti

Operare come segue: Śwuotare il serbatoio; risclacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente. Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di poclorito di sodio al 6% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro l'agitatore in funzione per 10 minuti circa: syuotare ancora. Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatolo, pompa e mantenendo barre con acqua pulita. Filtri ed voelli devono essere rimossi e puliti Risciacquiare internamente pompa e barre separatamente con una soluzione di candeggina. d'acqua.

FITOTOSSICITA'; Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. istruzioni è condizione essenziale per assicurare

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACQUA

CONTENITORE, NON PULIRE 1L MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE DA NON VENDERSÎ SFUSO SMALTIRE LE COONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO DIL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Ed. 04gru08 ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PROPY PRONTO

FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

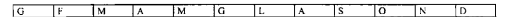
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare darante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.
PRECAUZIONI D'USO: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrarghi l'enclicità). Non applicare contro vento. Se il piodotto e applicato in ambienti chiesi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorizione delle zone circostatti la vegetazione, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pionto soccarso

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: PROPY PRONTO è un fungicida dotato di efficacia nei confronti di diverse malattic quali: Oidio, Ruggine, Septoria, Fusarium.

PROPY PRONTO si impiega tal quale. Dev'essere spruzzato sulle piante avendo l'avvertenza di bagnare bene le foglie evitando tuttavia il gocciolamento. Il prodotto, essendo assorbito rapidamente, è poco esposto al dilavamento dovuto ad innaffiature o alle piogge. La sua lunga persistenza di azione permette di proteggere la pianta da più malattie che potrebbero comparire in momenti diversi. Ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

PERIODO DI IMPIEGO:



DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: BAYER CROPSCIENCE srl - 20156 MILANO

Registrazione Ministero della Salute n. 13131 / PPO del 1 marzo 2006

Contenuto netto: ml 100-250-500-750; L 1 Partita nº

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ed. 17mar08

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROPYFLOR

FUNGICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE. PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO: PROPYFLOR è un fungicida dotato di efficacia nei confronti di diverse malattie quali: Oidio, Ruggine, Septoria, Fusarium.

PROPYFLOR si impiega tal quale. Dev'essere spruzzato sulle piante avendo l'avvertenza di bagnare bene le foglie evitando tuttavia il gocciolamento. Il prodotto, essendo assorbito rapidamente, è poco esposto al dilavamento dovuto ad innaffiature o alle piogge. La sua lunga persistenza di azione permette di proteggere la pianta da più malattie che potrebbero comparire in momenti diversi. Ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

PERIODO DI IMPIEGO:

	G _	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
Γ												

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMI NQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.l. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Distribuito da: ITAL-AGRO S.r.l. - TORINO KOLLANT Spa - Padova

Registrazione Ministero della Salute n. 11201 / PPO del 5.2.2002

Contenuto netto: ml 100-250-500-750; L 1 Partita nº

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON APPLICARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Ed. 17mar08

4,18 g (40 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Nicosulfuron puro

DI RISCHIO: Imitanto per la Altamente tossico per gli organi mi acquatict. Puo provocare a tungo termine CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare effetti negativi per l'ambiente acquatico. mangimi e da bevande. Non mangiare, gi Rare i residui nelle fognature. Usare indumenti protetti vie guanti adutti. In nè bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare gli aerosol. In caso di ibbondantemente con acqua. Non Convergine lontanti da alimenti o tuon della portata dei bambini. contatto con la pelle lavarsi

IRRITANTE

ere imaltiti come rifiuti pericolosi. Non immediatanyente il medico e mostrargii il Struzioni pedali/Schede Informative in disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle materiale e il suo contenitore devono contenitore o Lelichetta. Questo caso d'ingestione consultare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Via G. Falcone 13 -24126 Bergamo — Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.B. 262 - 77102 Stabilimenti di produzione: Ashdod (Israele) Registrazione Ministero della Salute n. 13850 del 03/07/2007

Contenuto: ml 100-200-250-500-750; L 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI : Conservare Il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chamare il Durante il trattamento proteggene le vie respiratone. medica per l'anisueli interventi di pronta sociorio.

CARATTERISTICHE

RENDER è un erbicida di post-emergenza selettivo per la coltura di MAIS, assorbito prevalentemente per via fogliare con spettro di azione molto ampio e che comprende le principali infestanti mono e dicottledoni Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus-galli (Glavone comune). Lotium spp (Loglio) Setaria spp (Panicastrella), Sorghum Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropiro). presenti nella coltura. Combatte le seguenti infestanti halepense da seme e rizoma (Sorghetta).

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais sospensione concentrata)

erucoides (Rucola seivatuca), Fumaria officinalis (Lumaria), Galmsoga parvitora (Galinsoga), Matricaria camomilia (Camomilia), Mercurialis annua (Mercurella), Picris echioides (Soffione minore), Polygonum (Panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella) - Dicotiledoni : Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur), Phitolacca selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio). Sono mediamente sensibili : - Graminacee : Panicum spp (Forbicina Portulaca oferacea (Porcellana). Raphanus raphanistrum (Ramolaccio artemisifolia Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), americana (Fitolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Ammi majus (Rindimolo), Bidens tripartita Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), : Amaranthus spp (Amaranto), Ambrosia Sotanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp (Lappola) persicaria (Persicaria), Dicotlledoni cornune),

RENDER si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo: MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie MODALITÀ DI IMPIEGO

 Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento sorghetta rizoma: 10-20 cm di altezza. -infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie

a

preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbatolo di premiscelazione dell'attrezzatura, quindi portare il liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di "stress" utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo idrici; viene distribuito con volumi di acqua compresi tra 200 e 400 I/ha trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge. Si impiega con infestanti glà nate.

DOSI DI IMPIEGO

nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o Litri 1 - 1,5/lia: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e mediamente sensibili.

Litri 1+0,5/ha; in caso di presenza di malerbe a nascita scalare è Per completare l'azione del prodotto sulle infestanti mediamente sensibili consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziali tra loro di 7-10 giorni.

consiglia la miscela con prodotti specifici a base di bentazone, dicamba,

o mediamente resistenti (Abutilon theophrasti, Chenopodium spp)

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piri lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossoi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZE : Non Implegare su varietà di mais dolce e su linee di sovrapposizioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico, Al termine dei trattamenti diserbanti è necessario lavare molto mais per la produzione di sementi ibride. Durante il trattamento evitara miscelazione compiuta.

in funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora. Rimuovere le tracce di serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipodonito di sodio al 6% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore candeggina risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con acqua pulita. Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente Operare come segue: Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo pompa e barre con acqua pullta e svuotare nuovamente. Riempire accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

con una soluzione di candeggina,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile per gli eventuali danni predette trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle per assicurare condizione essenziale Istruzioni

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRÈ LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. (LIOUIDO EMULSIONABILE)

TAPPETH ERBOSH

non sistemica.

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9634 del 14/05/98

Proctoraz puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

35,6 g (=400 g/t) 100 g

大学、主要な日本の様々なないとのながらのなどのなか FRASI DA RISCHIO: Attinome teatre per gli organiza 金属工業

uako niskuma e 8 juliji meminak davran assara shandi ne ritali pregalesi ki i kimpadira nebanseani. E. Mari elektronia in dem, no hanga Sacretion for the guidant resident total frequency Dartingere acquebbs.
CONSIGLIDE PRUDENZA: Corescipe Fruit Jens.
CONSIGLIDE PRUDENZA: Corescipe Fruit de Januari.
Constant de constante Prunto de Januari. है के साम्बाह्य प्राथमिक है हैं। mengana si da henda

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Contro Cercospora e Oídio: 2 I/ha intervenendo subito

dopo la comparsa del sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è pos-

sibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

stenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13- Bergamp, Tel. 035 328811 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentata in Italia da

AGRIBIO CHEMICALS SRL - Frescada di Preganziol (TV) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele Stabilimento di produzione:

Contenuto mt 100-250-500; L1-5-10-20-25-50

Partita N.

Morene precausitarally Conservate is contections new charse. Evident in certain to con la pelle, gil occió e pli sobrovent. Copo di maripolazione e in caso di coss fenomiente fenom arcumantenente em atous a saptes. Usas quanti adenti Potential of each or to facility

Intermationi per il machen

Solitani nationale do espermente è arrante delle manse (sonimente) adeleras, derres, derama i SML eta repratare, postaler effetti apetali. <u>Zogodo</u> simonalen Avveryenza: com 9.a. tare un centro autiveleni

Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10·20

Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

 $ml/100~m^2$ in 10-20~litri~di~acqua.

in 10-20 litri di acqua,

il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparaġ di diverse specie erbacee, sia cottivate in pieno campo pio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un am-

spettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati riessere osservate le norme precauzionali e le prescrizioverificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego: FRUMENTO e ORZO Contro funghi responsabili del mal del piede e delle ma-

lattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Hel-

raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccol-Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della ta della barbabietola da zucchero

1,5-2 I/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e

minthosporium, Alternaria):

l'inizio della levata.

Ð

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integral'azione di CARNIVAL miscelandolo con altri antioidi-

in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

ci, in tal caso la dose può essere rid BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

tura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzíoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricol del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per sone ed agli animali.

per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME da non applicare con mezzi aerei SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI Contro Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m $^2\,$ Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resi-

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE È DALLE STRADE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO va e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa); applicare Contro Elmintosporioisi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autumo o alla comparsa dei il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiprimi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento.

Ed 17pares

FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALL BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (LIQUIDO EMULSIONABILE) TAPPETI ERBOSI

Registrazione del Ministero della Salute nº 11338 del 22/5/2002

Procforaz puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

35,6 g (=400 g/l) 100 g

to. Pub presource target terrange/fest insparinger authorities of Attended bystep per SHASE OF RESCRICE

makerale oli suo consedense despressessona subbas cuses stollasse Junear English Was petras Fraids selections and an Suraba CONSTITUTE PREDENZA: Constrain light della monogramme of the way of the managers, he from the

AND THE SERVICE STREET STREET STREET SHE STREET SHE STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Via Falcone 13 - Bergamo. Tel. 035 328811

CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE) Officina di confezionamento:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

Stabilimento di produzione:

Contenuto mL 200-250-500; L1-5-10-20-25-50

in 10-20 litri di acqua.

Partita N.

Distribuito da: AGRIMPORT S.P.A. - Via Piani 1 - BOLZANO

36400 to con la pella, gir ecchi e gir saupraeale. Deports manipoporanone e to caso di con-Norma precessionalli Consevate la conferanz den gnusa, Evitare 4 (ontak angraphine bases occurations to book a paying. Using guests Potenties along engine and tanks.

Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

alla come litri di acqua.

in 10-20 litri di acqua.

m∜100 m²

Silliggity, nethaliado da reportinanto, è influnte, ratie unicosa, talcimazione, postoriota, dioreal, deprinto il Sett e la respirazioni, possibili etiglia caeno. Informazioni per il medicor

AVVERTERZA: CONSTITARE ON FEMTER ANTIMELEM

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dai trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparadi diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma pio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un am-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioverificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. ġ

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccol· ta della barbabietola da zucchero

1,5-2 I/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e

minthosporium, Alternaria):

l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di FUGRAN miscelandolo con altri antioidici,

in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle ma-Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Hel-

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

lattie delle foglie e della spiga (*Fusarium, Cercosporella*,

ra; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è nì è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltue agli animali.

Contro Cercospora e Oídio: 2 l/ha intervenendo subito

Anche in questo caso, in miscete estemporanee, è pos-

dopo la comparsa dei sintomí d'infezione.

sibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resi-

stenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Contro Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare tualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m⁷ nuovamente al disgelo appena sciotta la neve. Even-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO RIUTILIZZATO va e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventi-Contro Elmintosporioisi (Helminthasporium spp.): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE **AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE** Ed. 17sperted

ETICHETTA - FOGLIO ILLUSTRATIVO

pio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti l'appeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un am-

PUNGICIOA PEN TRATTAMENTI IN PREMO CAMPIO DI CENEALL, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO SOBEL LEGAL

Registrations del Ministero della Suntrà nº 13483

non sistemica.



35,6 g (=:100 g/l) (00 g

Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE del 16/10/2006

PERICOLOSO PER

WASH DAMESCREEN AFOR A 16 AND 16 19 HOURS DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE P

CONSISTED OF PREDENTAL COLORS AND SOLVE

L'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84.100 BEER-SHEVA - ISRAELE Reppresender in Idalia de MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.I.I. Via Falcone, 13 ~ 241.26 Bergamo. Tel. 035 3.2881.1.

MARRIESHIM CHEMICAL WORKS Ind - Deer Shavs - Israele Stabilimento di produzione:

Contenuto Int. 100-259-506; 11-9-10-20-25-50

Distributo da: AGROCHIMICA SpA - Betzano

Does in emercial contents of the Contents of Contents of the C **Norme processional**s to sea assis condume has delete solares sona 经营品 医抗疗 化二烯基 医骨结束 医二异酚酸 斯拉特 医遗传 医乳毒素医乳

informusioni per il modico.

Still notober clarification co (kena stanka), debina il CMC e fa rat praziose, proschil obdin editadi. TOTALISTS OF SPECIAL SECTION OF MONTHS TO Fringer, uniquesting

ANVERTERZA: COOK, UNA UN DEFINO ANTREHIN

Contro Antrachosi (Colletotrichum graminicola): trattare

Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

alla comparsa dei sintomi. Dost: 55 ml/100 m 2 in 10-20

itri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparaġ

spettare il período di carenza più lungo. Devono inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rini mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico essere osservate le norme precauzionali e le prescriziodella miscelazione compiuta.

raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccol· Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della ta della barbabietola da zucchero

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso tura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoldel trattamento e per evitare danni alle piante, alle per sone ed agii animali.

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

dopo la comparsa del sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in míscele estemporanee, è pos-

sibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

stenza non trattare più di 2 volte l'anno.

FAPPETI ERBOSI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTE preventivamente in novembre-dicembre e comunque Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 (Ma. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resi-Contro Marcume rosa (Microdochium nivale): trattare poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m 2

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare if prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventivenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi, Eventualmente ripetere il trattamento Contro Elmintosporioisi (Helminthosporium spp.): inter

va e alla comparsa delle prime macchie. Dosi:

in 10-20 litri di acqua.

mi/100 m² in 10-20 litri di acqua.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

NIMO 250

interventi di pranto soccorso.

CARATTERISTICHE

NFORMAZIONI MEDICHE

EMULSIONE OLIO/ACQUA)

pesco, albicocco, vite, fragola, cucurbitacee, pomodoro, melanzana, peperone, carciofo e rosa in pieno campo Fungicida ad azione diretta per la difesa di melo,

NIMO 250 Registrazione Ministero della Salute n 13879 del 10 agosta 2007 contro il mal bianco (pidio)

COMPOSIZIONE

Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b.a **Bupirimate puro**

g 23,8 (= 250 g/l) g 100,0



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ternune effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori delle portata dei banibirii. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti profettivi e nedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego. istruzioni suo contenitore devano essere smallifi come rifuti pericolosi. speciali/schede informativo in materia di sicurezza Riferirsi nelfambiente. disperdere

MAKHTESHIM CHEMICAŁ WORKS LTD P.O.BOX 60, BEER SHEVA, ISRAELE

Vite: da inizio germogliamento ad intervalli di circa

giorni, a seconda dell'andamento della malattia.

trattamenti a 10 giorni di distanza.

COMPATIBILITÀ

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 Rappresentata in Italia da:

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

Confezioni: ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100; litri 1

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele)

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fundicidi impiegati in orticottura e frutticoltura. È compatibile

anche con olio bianco.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formutati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte informare il medico per i prodottí più tossíci. intossicazione compiuta. in caso di intossicazione chamare il medico per i consueli Il NIMO 250 è un fungicida specifico contro l'oldio. Ha azione preventiva e curaliva. Si diffonde entro la lamina

FITOTOSSICITÀ

fogliare irrorata, verso l'apice e i margini. L'assorbimento del depositi del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si

sviluppano su di essi. Stante la sua azione specifica, il

può essere preso in considerazione

ne.

Può risultare fitotossico per le cv. di melo Gravensteiner e Idared. Su melo, dopo la fioritura, per le varietà sensibili alla rugginosità verificare la selettività su piccola scala.

Ы RACCOLTA: 3 giorní per Pomodoro, Peperone, Melanzana, Carciofo, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino e Fragola; 14 giorni per Pesco, Albicocco e Vite; 21 giorni per Melo. INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO

50 - 100 ml/hl

0,8 – 1 L/ha 1 – 1,5 L/ha

-da inizio germogliamento a prefioritura

-da prefioritura

Fragola

30 - 60 ml/hl

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Pesco, Albicocco

Vite:

programmi di lotta integrata,

NIMO 250

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO derivanti da uso improprio del preparato.

50 -- 100 ml/hl

commestibile (Melone, Cocomero,

Cucurbitacce con buccia

Zucca):

Cucurbitacce con buccia non

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENT! E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO

N.B. Bagnare abbondantemente, Impiegare la dose più alta

nel caso di forte infestazione.

Rosa:

EPOCA DI INTERVENTO

150 – 300 ml/hl

200-300 ml/hl

Pomodoro, Melanzana, Peperone: commestibile (Zucchino, Cetriolo,

Cetriolino) Carciofo:

100 ml/hl

100-125 ml/h

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Melo: in preficitura (orecchiette di topo). Successivamente ad intervalli di circa 10 giomi a seconda dell'andamento della malattia. 10 Altre colture: inizio comparsa della malattia. Ripetere i

ed giu-08

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida ed adjune diretta per la difesa di roelo. PARTIES FORME OUTO/ACQUAI

pesco, cucurotacea, fragola e rosa in pieno campo contro il mai branco (ordio)

MIMROD Registrazione Ministero della Sanità n. 2983 del

COMPOSIZIONE

13.11.1978

Bupirimate puro

Emulsionanti, diluenti, bagnanti q.b.a

g 23,8 (= 250 g/l) g 100,0



IRRITANTE

in pale, referrence coming to the expression are property and CORSIGLI OF PRUDENZA: Conservation della portata della banka della portata della banka della conservate della persona della pers escentrales foculations to expense of perfects provided to produce a supply the absolutions are explained in the comments of more in a covery. nd apparate. Prisona ata sarupun paranalar manga mbanahyo m contentions of faitherth. Clearth mangable in said interespect ज्या छाडी चाजुन दर्शकारणान् स्थापताक साराहता, जोर costs chart parecents, Miss deporter starr a use so berahise effect begalts, part annients esperance Semi-things and mor FRASI DI RISCHIO: Pro provincio のではない をはないないでしています 1100年100日

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 --24126 Bergamo, Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.BOX 60, BEER SHEVA, ISRAELE Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele Stabilimento di produzione

Partita n.: vedere margine dell'etichetta.

faglie autorizzate: mi 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100; litri 1 DISTRIBUITO DA: CIFO S.p.a. - S, Giorgio di Piano (BO)

In case off infocultazione chamme il madico per i consucti intervential prunto succerso. INFORMAZIONI MEDICHE

Il NIMROD è un fungicida specifico contro l'oidio. Ha azione preventiva e curativa. Si diffonde entro la lamina fogliare del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si svituppano su di essi. Stante la sua azione specifica, il NIMROD può essere preso irrorata, verso l'apice e i margini. L'assorbimento dei depositi in considerazione nei programmi di lotta integrata.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

30 - 60 mi/hl Melo:

Melone, Cocomero, Zucca: 50 - 100 ml/hl Zucchino, Cetriolo: 100 mihl 50 - 100 ml/hf Pesco:

150 - 300 ml/hl Fragola: 1 l/ha Rosa: Salvo che nell' impiego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta un bagnante. Bagnare abbon-dantemente, Impiegare la dose più alta nel caso di forte N.B.

infestazione

EPOCA DI INTERVENTO

Melo in prefioritura (orecchiette di topo). Successivamente ad intervalli di circa 10 giorni a seconda dell'andamento della

Altre colture: inizio comparsa della malattia

COMPATIBILITÀ

É compatible con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. É compatibile anche con olio bianco.

₽ della miscelazione inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per tossici. Quatora si verificassero casi essere rispettato il periodo di carenza più lungo. in in informare il medico caso di miscela con Avvertenza: In i prodotti più infossicazione compiuta.

Gravensteiner e idared. Su melo, dopo la fioritura, per le varietà sensibili alla rugginosità verificare la selettività su FITOTOSSICITÀ Può risultare fitotossico per le cv. di melo Morgenduff, piccofa scala.

Attenzione ad Impiegare esclusivamente in agricoflura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derívanti da uso improprio del preparato

RACCOLTA: melo, pesco: 21 giorni; melone, cocomero, INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA

zucca, cetriolo, zucchino e fragola: 3 giorni

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

O CORSI D'ACQUA

ed, set-06

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

NIMROD 250 EW

(EMULSIONE OLIO/ACQUA)

pesco, albicocco, vite, fragola, cucurbitacee, pomodoro, melanzana, peperone, carciofo e rosa in pieno campo Fungicida ad azione diretta per la difesa di melo. contro il mal bianco (oidio)

NIMROD 250 EW Registrazione Ministero della Safute n. 13771 del 02/04/2007 COMPOSIZIONE

Emulsionanti, dituenti, bagnanti q.b.a **Bupirimate** puro

g 23,8 (= 250 g/l) g 100,0



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, pirò provocare a lungo termine effetti acquatico

bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimplego. Non gettare i residui refle fognature. Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambins. Conservare lontano da alimente o mangine e da guarti adatti. In caso d'ingestione consultare inimedialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo moteriale e Istruzioni if suo contenitore devono essere smaltiti come infuti pericolosi. alle speciali/schede informative in materia di sicurezza. Riferirsi disperdere nell ambiente

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.BOX 60, BEER SHEVA, ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 24126 Bergamo. - Tel. 035 328811 Rappresentata in Italia da:

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele)

Partita n∴ vedere margine dell'etichetta.

Confezioni; ml 10; ml 20; ml 30; ml 50; ml 100; litri 1

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

fogliare irrorata, verso l'apice e i margini. L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si NIMROD 250 EW può essere preso in considerazione nei Ha azione preventiva e curativa. Si diffonde entro la lamina Il NIMROD 250 EW è un fungicida specífico contro l'oidio. sviluppano su di essi. Stante la sua azione specifica, programmi di lotta integrata.

CAMPLO IMPIEGO E DOSI

CAMPIUS MINISTER COST	
Melo:	30 – 60 ml/hí
Pesco, Albicocco:	50 – 100 ml/hl
Vite:	
-da inizio germogliamento a prefioritura	0,8 1 L/ha
-da prefioritura	1 - 1,5 L/ha
Fragola:	1 L/ha
Cucurbitacce con buccia non	
commestibile (Melone, Cocomero,	50 – 100 ml/hl
Zucca):	
Cucurbitacce con buccia	
commestibile (Zucchino, Cetriolo,	100 ml/hl
Cetriolino):	
Pomodoro, Melanzana, Peperone:	200-300 때바
Carciofo.	100-125 교에서
Rosa:	150 – 300 mi/hl
1	

N.B. Bagnare abbondantemente. Impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione.

EPOCA DI INTERVENTO

ad intervalli di circa 10 giorni a seconda dell'andamento Melo: in prefioritura (orecchiette di topo). Successivamente della malattia.

Vite: da inizio germogliamento ad intervalli di circa 10 Altre colture: inizio comparsa della malattia. Ripetere giorni, a seconda dell'andamento della malattia. trattamenti a 10 giorni di distanza.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte degli insetticici e fungicidi impiegati in orticottura e frutticottura. È compatibile anche con olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte della intossicazione informare il medico compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può risultare fitotossico per le cv. di melo Gravensteiner e idared. Su melo, dopo la fioritura, per le varietà sensibili alla rugginosità verificare la selettività su piccola scala. INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA Melanzana, Carciofo, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino e Fragola; 14 giorni per 3 giorni per Pomodoro, Peperone, Pesco, Albicocco e Vite; 21 giorni per Melo. RACCOLTA:

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni pericoloso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI derivanti da uso improprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE VIGENT

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ed.gsu-08

ed, 17mar08

HUNGICIDA PEP TRATTAMENTI IN PIENO CARRO DI CEREALI, SCREET SARBARIETOLA DA ZIATCHERO, TASPETI (LIGGIEO EMULSICMARILE)

PRADO Registrazione Ministero della Salute n. 12850 del 09/11/2005

35,6 g (= 400 g/l) PROCLORAZ puro COMPOSIZIONE

100 g Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO: Alemente posico per già

Parame offett negably partementer regulates, PERICOLOSO PER CONSIGLI DI PRUDENZA Commisse (une data L'AMBIEN egansar alguera. Fak provedena lenga

· 文字是是是 化准分 con contentisco describilismos essens sincipio come colore perecolas, Vinc. dicaendo L'AMBIENTE on conferminance. Prietras Like Afrondon, specials / schoole adoptions is Nor gederk cestas referingues a THE SECOND SECOND SECOND WINDS OF SECOND CO. e Ge Verdige, 2001 PANC Burneyas

PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

Rappresentata da:

Via G Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Stabilimento di produzione/confezionamento:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI) Distributo da:

INFORMAZIONS PER 11 MEDICO

ione, scalories, donces, deprive a SMC e la respirativae, passible, et Sintonic nediznanske da syno-ravino e antanto delle maque (bosane) fetti apatkii.

AVVERTERZA: COPSULTARE OF CENTRO ANTIVELEN STORY DELIVER

STICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

sia cottivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nel confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee,

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego: FRUMENTO e ORZO

Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, 1,5-2 I/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della le-Contro fungiti responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria); e della spiga (Fusarium,

In caso di intensi attacchi di Oldio è preferibile integrare l'azione di vata.

PRADO miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la Contro Cercospora e Oidio: 2 I/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

minuevare re trust indicate con volumi di acqua di 400-600 I/ha. Per evistare l'Hisorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte Fanon dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha. l'anno.

6)

TAPPETI ERBOSI

della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 lltri in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*); trattare preventivamente di acqua,

Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in vía preventiva e alla comparsa delle prime macchie, Dost: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

vera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ri-Contro Antracnosi (*Colletatrichum graminicola*): trattare alla comparsa Contro Elmintospariolsi (*Helminthusporium spp.*): intervenire in primapetere if trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Partita n.

GREEN RAVENNA SRL- Ravenna (RA) Contænuto mi 100-200-250-500; L1-5-10-20-25-50

dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 lltri di acqua.

tamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trat-

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qua-lora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo scelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zuc-

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro te istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traltamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predet-

UON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACOUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE

DA NON VENDERSI SFUSO

contentiore, non pulire il materiale d'applicazione CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

医多甲状腺 医原

(LIQUIDO EMULSIONABILE) FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI, BARBABIBTOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

PRO TURF Registrazione del Ministero della Sanità nº 11320 del 09/05/02

 COMPOSIZIONE
 35.6 g (=400 g/l)

 Produzaz puro
 160 g

 Coformulanti q.b.a
 160 g

PRASE OF RESCRIOC Algebrane hardrop for glasseam accorde. Progressers is length hardresselfer, repetitings and several sections.

Account in the product a region to have description or familiar or familiar and familiar or familiar o

in agilin e de fue mati Rom in engen, "e ente, na simon PERICOLOSO PER sue ame frecueso. Par quitare "escua evide Papita su. Guare un matie e il use cierament carvon avora simolat carra dita precediat Rom se sendere nati ambie en elibora di e unitare spacabilet cara diminarea en matica in enco.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

84100 BEER-SHEVA - ISRAELE Rappresentat in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Fakcone J.- Bergamo. Tel. 035 3.288.1.1

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIN CHEMICAL WORKS Ltd · Beer Sheva – Isracle

MAKHTESHIRN CHEMICAL WORKS Ltd · Beer Sheva - Israel **Officina di confezionamento:** CHEMIA SPA - S.S. 235 km. 46 - 41047 S. AGOSTINO (FE) **Contenuto** mt. 200-250-500; 1, 1-5-10-20-25-50 Distribulto da: Agrao Srl – Viale Masini 22 - Bologna

Parities N

Norma precauzionali: Cereervery is conferent ben chicsa, finliere il cheiato co con la bielo, più vorint e gri ordineta se Popp la materializione e in caso di care tendrazione savori accerdamente nan acqua co segure il Overe guanti adolfu

Informazioni per il medico:

Kategeral di olchi ole talan

2. September 2017 per l'acceptant de la constitue de la reconstitue del reconstitue de la reconstitue de la reconstitue de la reconstit

AVVERTWAZA: CONSOLTARE DO CEMBO ANTIVELEN

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia cottivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego: FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili dei mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento l'inizio della levata.

l'inizio della levata. In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di PRO TURF miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
Contro Cercospora e Oidio: 2 I/ha intervenendo subito

dopo la comparsa dei sintomi d'infezione. Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha. Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare

il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Elmintosporioisi (*Helminthosporium spp.*): inter-

Contro Elmintosporioisi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 m/100 m² in 10-20 litri di acqua. Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 m/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prepara-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta del cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DER EVITARE RISCHI PER L'UONDO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

il contenitore completamente svuotato non

616- DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
55 NON OPERARE CONTRO VENTO
11 CONTAMINARE L'ACQUA CON 11 PROBOTIO 0 IL
500 CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE
646 D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
10- SUDREFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTIFATO IS SCOLO DELLE ACQUE
500 DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Cd 47 musely

ETICHETTA / FOGUO ILLUSTRATIVO

ha caso ut inhosiciazione chaimata il madeto par i consusti Interventi di prapia soccases. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

pasco, cucurbitacee, iragola e rose in pleno campo

contro 3 mai bianco (ordio)

TRINEX EW Registrazione Ministero della Salute n. 13405 del

Fungicilla ad azione diretta per la difesa di melo.

FAULSIONE OLIO/ACCUA)

X Q jerr

Il NJMROD è un fungicida specífico contro l'oidio. Ha azione preventiva e curativa. Si diffonde entro la lamina fogliare irrorata, verso l'apice e i margini. L'assorbimento del depositi Stante la sua azione specifica, il NIMROD può essere preso del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si sviluppano su di essi in considerazione nei programmi di lotta integrata.

g 23,8 (= 250 g/l) g 100,0

Bupirimate puro Emulsionanti, dituenti, bagnanti q.b.a

COMPOSIZIONE 18/12/2006

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

50 - 100 ml/hl 30 - 60 ml/hl Pesco: Meio:

Meione, Cocomero, Zucca: 50 - 100 mi/hl Zucchino, Cetriolo: 100 ml/hi

N.B. Salvo che nell' impiego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta un bagnante. Bagnare abbondantemente, Impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione.

EPOCA DI INTERVENTO

ad intervalli di circa 10 giorni a seconda dell'andamento della Melo in prefioritura (orecchiette di topo). Successivamente mafattia.

Altre colture: inizio comparsa della malattia

ed. set-06

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. È compatibile anche con olio blanco. COMPATIBILITÀ

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ਚ Intossicazione informare il medico della miscelazione Inoitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per casi prodotti più tossici. Qualora si verificassero <u>e</u> Avverlenza: in caso di misceta con compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Gravensteiner e Idared. Su melo, dopo la fioritura, per le varietà sensibili alla rugginosità verificare la setettività su Può risuttare fitotossico per le cv. di melo Morgenduff, piccola scala.

RACCOLTA; meto, pesco: 21 giorni; metone, cocomero, INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA zucca, cetriolo, zucchino e fragola: 3 giomi

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO MON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENTIONE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. ENTTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Fragola: 1 Wha

150 - 300 ml/hl

IRRITANTE

PRASCOI RISCHIO, Pur providere reneal craudes per content con le parle, Arabasha tosano per se organismo adquism, parà panting Consangrabilition da simboli o ideogram a la basinos. estria nelle Psychiture, Sparje indontant procedure a duam applico SCATTEON & SCHOOL B STREETSBESSESSES & SCHOOL SACTORS IN SEC. minutes, concentre Despidents, N.S. contrato, where went make make make not been but detection nost southents. Attentis, after it baciant, soopperintentatis (mis trialities) to date a unigo fermore effetti cegales por l'ambonce advance COMMENTAL OF PROPERTAL ACTION OF STREET

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via Falcone 13 – 24126 Bergamo, Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.BOX 60, BEER SHEVA, ISRAELE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva, Israele LIFA SRL - Vigonovo (VE) Stabilimento di produzione:

Partita n.: vedere margine dell'etichetta.

Taglie autorizzate: ml 10; 20; 30; 50; 100; 250; 500; 750; litri 1

DISTRIBUITO DA: KOLLANT S.p.a. - PADOVA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

SERENO CENTOVENTI®

ERBIGIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI

Composizione

Glifosale acido puro g 10,13 (120 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 13,67) Acqua e coadiuvanti q, b, á g 100





Irritante

Pericoloso per l'ambiente

Rischio di gravi lesioni oculari.

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effotti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata del bambini.

Conservare fontario da alimenti o mangimi a da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano 81/A - 26900 Lodi (LO)

Tel. 0371 5971

Officina di produzione

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio SIPCAM S.p.A.- Salerano al Lambro LO

Registrazione dei Ministero della Salute n.7677 del 2.2.1989

Volume litri: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 -- 50

Partita nº: vedere sulla confezione.

Informazioni mediche

la caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso oppure consultare un centro antiveleni. CAV di Milano, Tel. 02-66101029 (24 h).

MODALITÀ D'IMPIEGO

SERENO CENTOVENTI è un diserbante sistemico per il controllo delle malerbe annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle infestanti e trastocato alle radici, dopo 48 ore dal trattamento è interamente diffuso all'interno delle infestanti, bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione. SERENO CENTOVENTI non possiede attività residua ed è rapidamente inattivato e degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. Non inferisce sulta germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti presenti ne terreno. Se si desidera avere anche un controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, implegare il prodotto in miscela con erbicidi di pre-semina, pre-emergenza o residuali autorizzati per le colture indicate in etichetta.

SERENO CENTOVENTI si distribuisce in 200-400 litri di acqua per ettaro, impiegando attrezzature idonee, dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pressione contenuta tra 1 e 3 atmosfere; oppure con attrezzature a microgoccia controllata.

Avvertenze, Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferbilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi perassitarie inefficace. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari e comunque da quei fattori, che possono rendere difficoltosa la penetrazione e la traslocazione del prodotto.

Campo e dosi d'impiego.

SERENO CENTOVENTI si impiega su infestanti annuali, a dosi variabili in funzione dell'infestante e dello stadio di sviluppo delle malerbe come di seguito specificato:

infestanti graminacee non accestite: 3-4 l/ha.

Infestanti graminacee e dicotiledoni alle prime foglie vere: 4-6 l/ha.

Infestanti graminacee accestite, dicottledont sviluppate (15 - 20 cm di altezza), crucifere allo stadio di rosetta, presenza consistente di poligonacee: 6-8 l/ha.

Infestanti graminacee sviluppate, crucifere e composite ad inizio ficritura 8-10 l/ha

Campi d'impiego

Vite, melo, pero, drupacee, noce, olivo (olive da olió: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto almeno 7 giorni prima dell'inizio della raccoltat.

Preparazione dei letti di semina di:

Barbabietola da zucchero, Frumento, mais, Riso, orzo, Avena, Ortaggi, Prati, Vivai.

Asparago: (Implegare il prodotto prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccotto).

Diserbo di incolti:

Bordi stradali, fossi, scoline,argini,arginelli di risaia, banchine stradali, plazzali, aree urbane non coltivate: (impiegare il prodotto una o due votte a seconda delle necessità singolarmente o in miscela con altri erbicidi residuali autorizzati, alla dose di 90-120 mi/100 mq).

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Compatibilità:

SERENO CENTOVENTI è miscipile con altri diserbanti onde ampliame lo spettro d'azione; stante l'elevato numero di formulati e mancanza di raccomandazioni specifiche è bene effettuare saggi preliminari di compatibilità dei formulati che si intendono miscelare.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo, il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili (drupacee) impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

Avvertenza importante: Non impiegare altrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

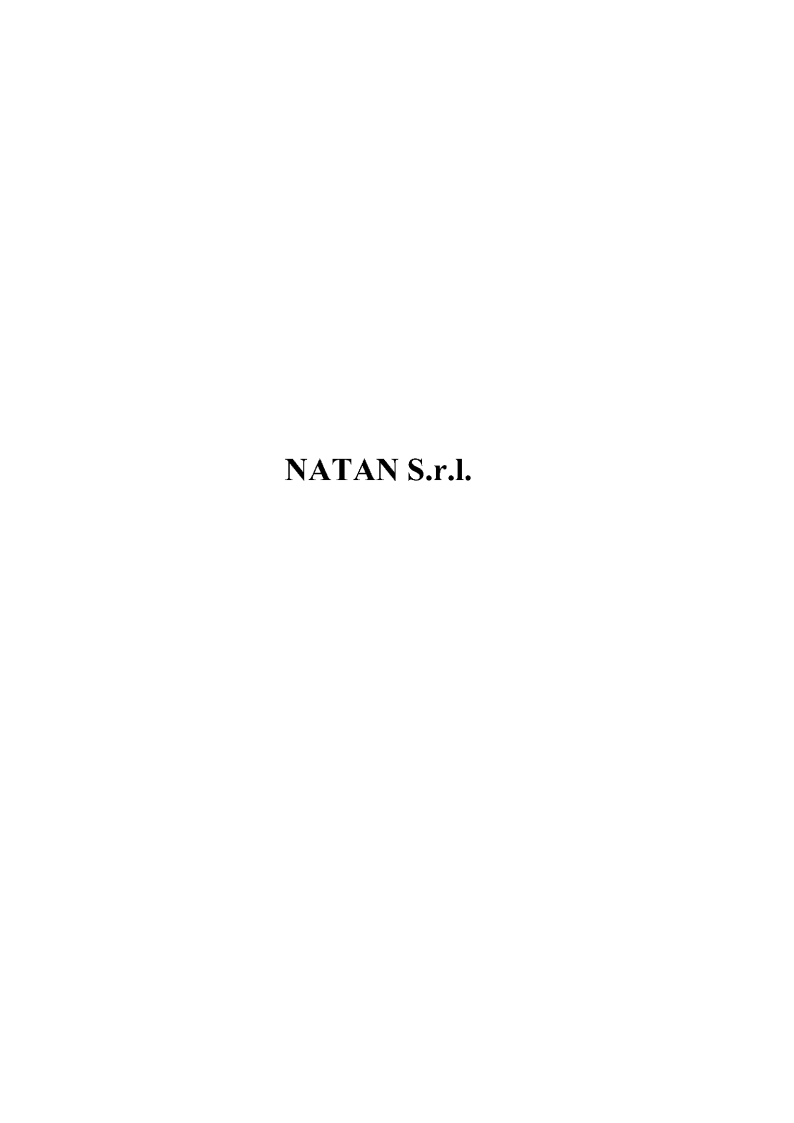
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Non operare contre vento.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO



Acaricida



ATTIVO SULLE UOVA E FORME ADULTE

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dicofol puro gr. 8,0 (=82g/L); Exitiazox puro gr. 1,0 (=10 g/L); coformulanti quanto basta a gr. 100

P**HAST IN RISCHI**D - benegty gas la gelle. Par grandene trepedik viorase om destette dan la ge^rla. Abangan treske par di experimentarquatee, par provocare a ambo or their effect degator in the randition acquation

BONSHULI DI PRUDENZA... Culto prima e trance e non, utho servita del cultoria i i manual mortina contrata de cultoria della contrata della co ения вы выявия и поручия на сесона запария, на начи, из несто Тото навлужения поличения с убран вузоко обласов на начина на сел на равеј и uso di carrigia con 30 norti, favore enunciadamente ao africa inormante con arqui e commissi e i mede o lo cico di custado con la pede. Escara remediasmente non acque e sepone a cuso di nacionale e si malazzare communio annedatumanti i modica (ai massibile assistarga l'otichata), di etta d'impestara constitua anerd, remento di medeto e contragli di consentres e Per termo, accuste lo dile soco i vidio soco galari cartichia eceta scalaquinalità trapo basici Non grituro (teorito nella resigna, quem emparto e o que sur osoa apessi insura masar como caro mante in sur dependan reconación. Elema de designa sende cara e etas ngi se iš rugona er se njame.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER D. MEDICO - Trasper de associazame della partina erras Capital di si e Laberga (habita e Laberga).

Dicalet Simoni serve, vet que remas demos escena rema, prezues dibere conscilior Compaintenrem em la bro chibita a parte consua dete ma a k_{gr} es a no seure di periodi per $m_{g} \approx m_{g} \pi$, the glie siem nazivi a compete

Exitiazon Sintoni

Terania successora. Avvertenza : consultare un Centro Antienieni.

PREMESSA - Gli acari (definiti anche ragnetti) sono dei fitofagi particolarmente dannosi alle piante ornamentali. Gli adutti, di colore variabile tra il giallo, il verde chiaro e il rosso, sono molto mobili e, a differenza degli insetti che ne hanno soltanto tre, possiedono quattro paia di zampe. Nutrendosi della linfa e dei succhi cellulari, determinano il veloce deperimento della pianta. Gli acari hanno una dimensione molto ridotta e si osservano con difficoltà ad occhio nudo. La loro presenza può però essere individuata con una buona lente d'ingrandimento o dalle alterazioni della vegetazione: decolorazioni fogliari (grigiogiallastre) localizzate per lo più lungo le nervature; residui di ragnatele sulle pagine inferiori; caduta anticipata delle foglie e, nelle piante da fiore, difficoltà nella schiusura dei boccioli; foglie giovani inspessite ed arrotolate ai bordi, bollosità sulle lamine fogliari. In mancanza di una lente, una pratica semplice per rilevare la loro presenza consiste nello sfregamento fra le dita di alcune foglia: la colorazione rossiccia lasciata sulla pelle è probabile indice di una consistente populazione di acari. Nel corso di un anno possono susseguirsi anche dieci generazioni, rendendo le infestazioni molto ravvicinate e sempre più dannose.

CARATTERISTICHE - Acaricida è un formulato specifico che si caratterizza per la contemporanea presenza di due componenti attivi: il Dicofol, efficace contro le ninfe e di adulti, dotato di rapida azione abbattente; l'Exitiazox, regolatore di crescita che, oltre ad agire direttamente sulle uova e sulle ninfe, determina la sterilizzazione delle femmine devitalizzando le loro uova. La combinazione di due principi attivi con diverso meccanismo d'azione riduce la probabilità d'insorgenza di popolazioni resistenti: Acaricida, già formulato con la combinazione, evita i

rischi di problematiche miscelazioni al momento dell'impiego e possibili errori di dosaggio.

DOSE: 5-6 ml. per litro d'acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO - Stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione. portare al volume richiesto. Si applica con spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. All'esterno le applicazioni devono essere effettuate all'ombra o nelle ore più fresche della giornata.





trorando uniformemente anche la pagina inferiore delle foglie, intervenire subito al primo apparire dell'infestazione. Se necessario, ripetere il trattamento alla distanza di 15-20 giorni. Per le piante da esterno si consiglia di effettuare anche un trattamento invernale preventivo con Linfa Anticocciniglia.

PRECAUZIONI D'USO - Applicare l'apposita etichetta sul recipiente contenente l'emulsione pronta all'uso; evitare il gocciolamento e l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusì, aeratii dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi nuovamente.

COMPATIBILITA' - Non miscibile con formulati a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA - În caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari.

TOSSICITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ATTENZIONE - Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione.

Registrazione Ministero della Salute n. 12694/PPO del 26.05.05

Natan srl - Via Roma, 35 - 42049 S.Ilario d'Enza (RE) - tel. 0522 908702 Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde - Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Officine di produzione: Althaller Italia srl - 20078 San Colombano (MI); Irca Service spa - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Volume netto: ml 50 - 100

Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutifizzato.





CONTRO FORMICHE, GRILLOTALPE, CAVALLETTE E LARVE DI INSETTI TERRICOLI

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Ciorpinfos puro grammi 2.2; coformulanti, inerti e adescanti quanto basia a grammi 100

FRAS) DI RISCHIO, estembete suscicação gil organismo sopratar, para provinte a lungo termina effecto respetable se l'uniformia se queltan CONSIGLI DI PRUDENZA « Canservare sotto chiave a nuori della piccata dei bambio: conservare solcanzo nel conferitore originale conservare ja confezione ben omusa, raideca da aŭmenu û in,ingim ni da bevando non manginio (n) horo, né fumito dimanto Empogo, non consume le poiveir entare a consulta con qui pophi è cur la pella in caso di coptalla con gli opcibil, avais immudistamente dd sobordantenena con azona y cynsiktura il medelo, in coste o rigesiktot, etoldente o mulessoru konsultare mitastiatamente il madico (se coascula e carago l'elicastia), sta gatora i resigni nelle foccidare, questo dallocale el sini controcata perond essera oriente. nerskojog, pod ingesdem red grappade. Aderski sile istosocici kre in mocrakle u formativa di matera di kroumska



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Simpero colpusco i SSAC e la tritomación persimpatación 😕 imageo diagración la placima ауу салуусанд Бидет тезивүүсү «И рамы сотемди» (чайга үчкир аламы жайтылы), эчигөө Билгэхдээ то чектөргөдөгө

trajannishe adome golmanara. Visia e oftosoda imiosi Salar izroni, k sudaranzane Brancardia (incipilada). Baharri seminini tri seconda hampartai, asteria e parats musicalus, Dannesala, medensuma antenes dibalastura. Sariomi contra contiguaria socialistica comi Causa di muda pereminante espidicados responsaciones. Album eston fisfondi a delluma di 1915 pioni dall'episodio gotto, consolio provozere un effetto negripossico diardato (pinalisi flaccide, in seguito spisico, dolle estromia). Terapia avigina de ade dose hos a complicia del pure segui de atropuezacione. Sumministrato subdo lo praidossima. **Avvanenta : consultua un Duntro** Actionless

CARATTERISTICHE - insetticida pronto all'uso studiato per la lotta agli insetti terricoli, in particolare quelli che vivono:

- prevalentemente sulla superficie del terreno come le formiche e le cavallette. Le formiche nidificano nei posti più disparati (nel terreno, ai predi delle piante, nelle cavità degli alberi, ecc.) e, nutrendosi di secrezioni zuccherine (metata), possono contribuire alla diffusione degli afidi e delle cocciniglie nelle parti aeree delle piante: le cavallette rodono l'apparato fogliare rendendolo scheletrico;
- nel terreno nelle ore diurne mentre, durante le ore notturne, emergano in superficie e rodono i colletti delle piante (es. larve dei Lepidotteri
- costantemente nel terreno, come le larve dei Coleotteri Elateridi, dei Maggiolini e degli Oziorrinchi, il Grillotalpa, i Miriapodi (Blaniuli e Scutigerella), le larve dei Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule). Questi insetti attaccano l'apparato radicale e sono particolarmente dannosi nel primo periodo di sviluppo delle giovani piantine

Oftre all'azione per contatto e asfissia, lo speciale attrattivo adescante contenuto conferisce al prodotto una notevole efficacia per ingestione. Raccomandato per la protezione dei tappeti erbosi e delle piante floreali e ornamentali, sia in vivaio che a dimora

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Preferibilmente nelle ore serali, distribuire uniformemente alla dose di 20-25 grammi per mq.; con opportuni attrezzi incorporare al terreno mediante una lavorazione superficiale seguita da una leggera bagnatura. Nei semenzai, applicare 1-2 giorni prima della semina. Contro gli insetti che vivono prevalentemente sulla superficie del terreno (formiche, cavallette, vespe di terra), si consiglia di localizzare l'applicazione sui nidi, sui focolai d'infestazione e nei luoghi di più frequente passaggio. Per evitare la risalita delle formiche sulle piante, si consiglià di applicare direttamente sulla

CON DOSATORE per 25 grammi

parte basale dei tronchi al fine di realizzare una banda protettiva alta circa 30-50 cm Per le colture în vaso, distribuire un sottile ed uniforme strato di polvere sulla superficie del substrato. Nei rinvasi o trapianti, con opportuni attrezzi mescolare direttamente la polvere al substrato in ragione di 5 grammi ogni 10 litri di

COMPATIBILITA': non è prevista la miscelazione con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA', nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio.

Registrazione Ministero della Salute n. 13015/PPO del 03.02.06

Natan srl - Via Roma, 35 - 42049 S.llario d'Enza (RE) - tel. 0522 908702 Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde - Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Officina di produzione: Diachem SpA - Unità produttiva Sifa - Caravaggio (BG); L.B.I. - Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano srl - San Vittore Olona (MI); Sinapak snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - Stradella (PV) - STI Solfotecnica Italiana SpA - Via Evangelista Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) - Torre sri - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri - Fraz. di Montalcino (SI).

Peso netto: grammi 50; 100; 200; 250; 400; 500; 750; 1000

Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenttore - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere nutilizzato.



AEROSOL AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Dodina pura gr. 0.06: Propiconazolo puro gr. 0.006, coformulanti quanto basta a gr. 100

FRASI DI RISCHIO (frusi R) estretramente inhammente. L'instazione del vapori più provincire sonnotenza e vertigini Tossico per gli organismi acquatici, può provincare a fungo terrimiti effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA (fresi S) conservare funa neda codota del bambin, tenera il recipiante per phiusiq e in luogo con ventduto: conservare romano da alimente o mangimi e da becence, conservare incitano da fiamme e scintife; non turiare, moi mangiare, no berc, no fumere ditumte impiego non respirare gli serosoli invitare il condito con gli occhi il con la pella in caso di contatto con gli occhi. Ilavare immediatamente o abbondantemente nin acque e consultare un moduci, in caso di incidente o di insilezzare consultare immediatamente di neuro (as possibile mostrergli intichetta), non getturo i residio nella lognature, questo materia e e suo consultare anticone consultare monte di incidente. Pilente internativa di sicurezza.



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattasi di associazione delle costroza allia- Dodina (0.08%) e. Propionardio (0.005%) le quali seguritamente, provociano i seguente sintoni di crossicazione.

Dodina – sintómi – a narico dell'apparato gastromiestinale, dolon «ellerminali, brucion gastronosofegal diames; a curico sall'apparato cardio-circolatedo godensiene clanos: antinta inflavione di cute ≠ micose (dermatili, congluntivid, neciannyti! Per ripetali contati schanno diconalti nagravata da fotominalburzacione, recissenti a su spia.

Propiconazolo - sationi - organi interessati, contri, muccae del tratto inspiratorio, fogato, reni. Provoca gravi lasioni cutanee su base all'orgica (da sumplici dermaliti enternotose a dermaliti inscrinizzanti). Provoca losse broncospasnio e dispiras per intazioni, broncose Fenomeni di tosnicas sistembra ació per assorbimenti di elementa di tosnicas sistembra ació per assorbimenti di elementa del epareneosi altribute su un insecuriorio minune allembra in caso di maesticose inscriprio.



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

sayomi di gastroaniata (nausoni vomito, diatrea) e dificies, retre naturalmente a segli del possibile interessamento epolico e/o rensin Nell'intessicazione grave si evidenziano segnii di eccinamento e diapressione del SNC. Metabolismo dopo lugastione la sostanza è prontamenta descripta e metabolizzata. Descrizzone remito e feccio si viene la 12 die

Terapia sanomatica Avverienza, consultare un centro antivelem-

AVVERTENZE - recipiente sotto pressione, proteggere dal raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C; conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione; non perforare, ne bruciare neppure dopo l'uso; non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente; evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzario negli occhi; non applicare contro vento; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetizzione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate; se il prodotto è applicato in ambienti chiesi, aerarli dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi nuovamente; da implegare esclusivamente su piante ornamentali e comunque non su piante destinate alla alimentazione.

CARATTERISTICHE: anticrittogamico pronto all'uso efficace contro i funghi dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro oidio (mal bianco), peronospora, ruggine, botrite (muffa grigia), vaiolatura, cercospora, septoriosi, fusariosi, antracnosi, ticchiolatura (macchie nere). Esplica azione preventiva e curativa. Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: agitare prima dell'uso. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., spruzzare brevemente ed uniformemente sulle parti verdi e legnose, fino ad ottenere una leggera copertura, evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Effettuare gli interventi come segue:

- Trattamenti preventivì: ogni 20-25 giorni in condizioni di bassa umidità; ogni 10-15 giorni con tempo caldo-umido;
- Trattamenti curativi: alla comparsa dei primi sintomi della malattia, ripetendo l'irrorazione dopo 10-15 giorni. Irrorare anche le parti della pianta sulle quali non si nota la presenza della malattia.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante floreati e ornamentali, si consigliano saggi preliminari.



Registrazione Ministero della Salute n.10880/PPO del 11.04.2001

Natan sri – Via Roma, 35 – 42049 S.llario d'Enza (RE) – tel. 0522 908702 Distribulto da: Linfa SpA Cura del Verde – Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Officina di produzione:

Nuova Tecnosol srl – 20090 Assago (MI) - Rodwer snc – 40050 Castel S.Pietro Terme (B0); Tosvar srl – Pozzo d'Adda (MI)



Volume netto: ml 100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750



IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GEONEX.

INSETTICIDA DEL TERRENO

MICROGRANULARE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE: Clorpintos puro grammi 2,2, coformulanti e inerti quanto basta a grammi 100

FRASI DI RISCHIO allumente tossico per gli organismi soqualmi, puu provente ir hingo termine effetti riegulini per fambiente accuri trei

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare sutti, chave e furni della contact dei barro in conservare sollanto nal contamona organale, conservare la confegione bini cinima contamo de siamonale inconsignare de novembre non contatto con qui diciti di consignare de novembre non contatto con qui diciti, acetà immediatamente ed alconduntamente con soque e consultate il missioni, in cassi diregionici, incidente il missioni considere montrarqui l'estobritta), non galtara i resioni nelle fognature, questo materiale e il suo contemino devono susioni, amalliti come infuti poricolosi, non dispersivere nell'ambiente. Riedissi alle istrazioni apecializatare intermissioni di societazioni apecializativo di mismissive in materiale di societazioni apecializativo di mismissive in materiale di societazioni apecializativo di mismissive in materiale di societazioni apecializativo di mismissive in materiale.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Secreta colpicus a SPIC e la terminazioni upratimitatiba le sintera incongrigat, le piacona incongrigat, un un uscalina del mante del compositor del composit

CARATTERISTICHE

Geonex è un insetticida microgranulare, pronto all'uso, attivo per contatto e ingestione contro gli insetti più comuni che vivono nel terreno e sulla sua superficie: elateridi, maggiolini, agrotidi, grillotalpa, tipule, altica, cleono, bibioni, formiche, lisso, larve di lepidotteri e ditteri, mosca della cipolla e della carota, millepiedi, centopiedi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Geonex può essere impiegato sia per applicazioni localizzate che in pieno campo. Interrato con le lavorazioni di volta in volta più adatte (erpicature, fresalure, zappature), si distribuisce in pre-semina o in pre-trapianto nelle colture erbacee, in vegetazione nelle colture arboree. Si consigliano le dosi più elevate nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di sostanza organica. Conservare in luogo fresco e asciutto.

COLTURA	Applicazioni in pleno campo (g/mq.)	Applicazioni localizzate (g/mq.)
agrumi, melo, pero, pesco, vite, olivo, melanzana, fagiolo, pisello, asparago, carota, cipolla, pomodoro, peperone, sola, girasole, patata, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, floreali, ornamentali, pioppo	10-15	4-6

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici, i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA – Sospendere i trattamenti: - 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; - 90 giorni per folivo; - 60 giorni per agrumi, patata, barbabietola da zucchero e tabacco; - 30 giorni per melo, pero, pesco, vite e mais; - 21 giorni per carota, cipolla, pomodoro, peperone; - 15 giorni per melanzana, fagiolo, pisello e asparago.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Registrazione Ministero della Salute n. 11722 del 03.02.06

Natan srl - Via Roma, 35 - 42049 S.llario d'Enza (RE) - tel. 0522 908702

Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde - Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Officina di produzione: Diachem SpA – Unità produttiva Sifa – Caravaggio (BG); L.B.I. – Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano sri – San Vittore Olona (MI); Sinapak snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – Stradella (PV) - STI Solfotecnica Italiana SpA – Via Evangelista Torricelli, 2 – 48010 Cotignola (RA) - Torre sri – Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri - Fraz. di Montalcino (SI).

Peso netto: Kg. 0,1; 0,2; 0,25; 0,4; 0,5; 0,75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato.





AEROSOL PRONTO ALL'USO AD AZIONE CITOTROPICA

PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

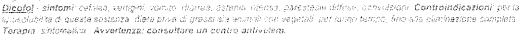
COMPOSIZIONE. Dimetoato puro gr. 0,05; Dicofol puro gr.0,05; coformulanti quanto basta a gr.100

FRASI DI RISCHIO, esperimente ulliaministale. L'indiazione dei vapari può provocere sormolenze è verligini. Tossico per gli organismi sequalici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquistico.

CONSIGLI DI PRUDENZA conservare fuori delle poriste dei frembini, tenemi il recipiorde ben criusa e in luogo ben ventileto; conservare foutero da pamenti ci nengiari e de bevende conduce e iestano di hamme e scintife, non funda, non mangiere nei pere de fundare summa l'umpiago moi massare gli accostri evitate e opinare summa truppago moi massare gli accostri evitate e opinare summa distantamente e abbendantemente non accuse e consultare un medico di usasi di incidente a ori mulassere consultare immediatamente al medico (de possible mostrargli l'etenatis), non gettare i residio nelle fognativa, non distantamente l'illigita allo obtanoni specialissimate infortante in materia di distantazza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - trattesi di associazione delle sestanze utive Dimetoato (0.05%) e Dicofol (0.05%) le quali, separziomente, provocino i seguenti amorni di intossicazione.

<u>Olimetosto</u> - sintomo colpeste il SNC e la transpazioni carasinguische le sinuna pregengiani le chicohe neuromusculari. Sintomi muscarinto (di pome scolperas) nausca, vicinto commi uddomnia charica. Brancospasma (persecrezione proclinate edema pomonare. Visione offuscata, missi. Samerdione e sudocurione Brancorda (moostanta). Slatomi nipotinisti di seconda comparsa) astenia e parabsi muscolari. Tacnicardia, iportensione artenosa librilizzione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causc di mude, generalmine insufficienza respiratoria. Alcum esten replicare, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provincare un effotto ministossico niurdato (paralisi finecida, in seguito spacifica, dolla estremiti).





ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AVVERTENZE - recipiente sotto pressione: proteggare dal raggi selari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C; conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione; non perforare, né bruciare neppure dopo l'uso; non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente; evitare di inalare direttamente il getto e di sprozzarlo negli occhi; non applicare contro vento, evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pullre le superfici eventualmente comaminate; se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, aerarti dopo l'applicazione e comunque prima di soggiornarvi nuovamente; da impiegare esclusivamente su piante ornamentali e comunque non su piante destinate alla alimentazione.

CARATTERISTICHE: insetticida a largo spettro d'azione, efficace contro i parassiti più dannosi delle piante ornamentali dell'appartamento, del terrazzo e del giardino. In particolare è attivo contro Tisanotteri (tripidi), Rincoti (afidi, mosca bianca, cocciniglie, cicaline, cimici). Lepidotteri (bega del garofano, minatori fogliari), Coleotteri, Imenotteri (tentredini), Acari (ragnetto rosso, ragnetto giallo, ragnetto verde ed Eriofidi). Linfa Insetticida Polivalente penetra velocemente nei tessuti vegetali (azione citotropica) e pertanto sfugge al dilavamento delle piogge anche dopo poche ore dal trattamento. Importante la caratteristica di essere parzialmente traslocato per via sistemica perchè consente di combattere anche gli insetti non direttamente colpiti con la irrorazione in quanto protetti entro follicoli (es. cocciniglie) oppure riparati dai tessuti vegetali (es. afidi, minatori fogliari, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO: intervenire al primo apparire della infestazione. Agitare prima dell'uso. Tenendosi alla distanza di 20-30 cm., spruzzare brevemente ed uniformemente la vegetazione evitando gli accumuli localizzati. All'esterno, le applicazioni devono essere effettuate in giornate poco ventose, all'ombra o nelle ore più fresche. Ripetere il trattamento in caso di necessità.

FITOTOSSICITA': causa il gran numero di specie e varietà di piante floreali e ornamentali, si consigliano saggi preliminari. Si sconsigliano comunque le applicazioni su crisantemo.

Registrazione Ministero della Salute n.10875/PPO del 11.04.2001

Natan srl – Via Roma, 35 – 42049 S.llario d'Enza (RE) – tel. 0522 908702 Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde – Via Mattei, 6 – 42043 Gattatico (RE)



Officina di produzione;

Nuova Tecnosol srl – 20090 Assago (MI) - Rodwer snc – 40050 Castel S.Pietro Terme (BO);

Tosvar srl – Pozzo d'Adda (MI)

Volume netto : ml 100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750





IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PKUPYNU

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: Propiconazolo puro gr. 10,70 (=110 g/L - rapporto isomerico cis-trans 1,42); coformulanti q.b. a gr. 100

FRASEDI RISCHIO, quo provocare sensibilizzazione per contotto con la pelle, alumento toesico per gli orgnocino acquattal, può provocare a lango termine effeth negativi per l'atribiente acquatica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambeni, conservare lontano da nimenti e mangeni e da bevande, non manquire, se pare, ne fumero assante l'impiego, non dottere i occidir nelle formatine i discre adumenti unaternici e quanti adatti in caso. ainquatione consultate immediatamente à medico e avaltargis. Localesdore o l'obchetta, non gettare i residia nede fograture, questo materiale e il suo contenticie devino essere criaffe come indici ampolani, nun dispardere malturprente. Prienzi alle lestazioni special/schede informative in material di sicurezza





INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi i organi interessati cicate cute, nucoce del tratio respiratorio, fegate cent. Provoca gravi teanos culanos su base allergica (da semplia demanti) entematose a secriativ necrotizzanti). Provinte tossa, Emicospasmo e dispued per indazione tronditale. Fenomeni di tossicità sigliumisa solo per assortumenti di n'iti dicis. Sicue poysibili tutulandomisi tenali acute ed opatuneccos: attribute ad un machierismo immune villengida, in caso di vigesticia Insorgano sintoni di gastroemente (nausea, vomito narros) e esfarer ours naturalmente, a segni di possente intyrestamente apatreo dio recale. Netrotossicazione grave si avidenziane segni di accitamente e repressione del S.N.C. **Motsbollsmo**, copo inquestione fil sostanza è promaniente assorbim e metabolizzata L'escrezione renale e facale ayvisne in 72 ore. Terapis i simomotica. Ayvortenza: consultare un centro antiveleri

CARATTERISTICHE: Propydor è un formulato in microemulsione acquosa di nuovissima concezione. Fungicida preventivo e curativo a largo spettro d'azione, è assorbito rapidamente dai tessuti vegetali e trasportato dalla corrente linfatica ascendente a tutte le parti della pianta, fino all'apice (sistemicità acropeta). Il veloce assorbimento rende il prodotto poco soggetto ai dilavamenti causati dalle piogge che dovessero sopraggiungere dopo il trattamento. Propydor si caratterizza inoltre per la sua lunga persistenza d'azione, consentendo di ottenere un più lungo controllo dei patogeni con un minor numero di trattamenti e per l'azione collaterale in fase vapore che permette l'efficace distribuzione anche all'interno di folte vegetazioni.

MODALITA' D'IMPIEGO: diluire alle dosi di seguito indicate e distribuire la soluzione irrorando uniformemente la vegetazione con spruzzatore o pompa a spalia.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO RIFERITE A 100 LITRI D'ACQUA

- Vite: contro l'Oidio. Con trattamenti distanziati di due settimane, si consiglia il seguente calendario di interventi. Pre-fioritura alla dose di ml. 20; Post-fioritura alla dose di ml.35 Metà dose con trattamenti settimanali;
- Pesco: contro l'Oidio afla dose di ml. 35-45, iniziando dalla caduta dei residui florali (scamiciatura) e ripetendo gli interventi ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto e all'andamento meteorologico. Per combattere la Bolla effettuare due interventi alla dose di ml. 70-90: in autunno dopo la caduta delle foglie e alla fine dell'inverno. Nella fase dei bottoni rosa e nei trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di ml. 45-55
- Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino: contro la Monilia effettuando una o due applicazioni in pre e post fioritura secondo l'andamento stagionale e contro il Marciume dei Frutti in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza, alla dose di ml. 60:
- Carciofo: contro l'Oidio alla dose di ml. 5 per 100 mg. (It 0,5 per ettaro), trattando dalla comparsa delle primissime infezioni e ripetendo il trattamento ogni 12-14 giorni:
- Metone: contro l'Oidio in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, alla dose di ml. 30 35 con trattamenti ogni due settimane:
- Rosa: contro l'Oidio alla dose di mi. 25-35 ogni 12-14 giorni. Si tenga presente che, a seguito dei trattamenti, le colture protette possono subire fenomeni di rallentamento della crescita;
- Tappeti erbosi; contro le malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei manti erbosi, in particolare Scierotinia homeocarpa (Dollarspot). Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. Le dosi e la frequenza dei trattamenti variano a seconda della patogeno, della condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate. Indicativamente si consiglia di impiegare ml. 40-100 per 100 mq., bagnando abbondantemente la vegetazione ogni 2-3 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per i tappeti erbosi segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al

FITOTOSSICITA': sulle colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare una prova preliminare per rilevare eventuali sensibilità. In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità sulla vite.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

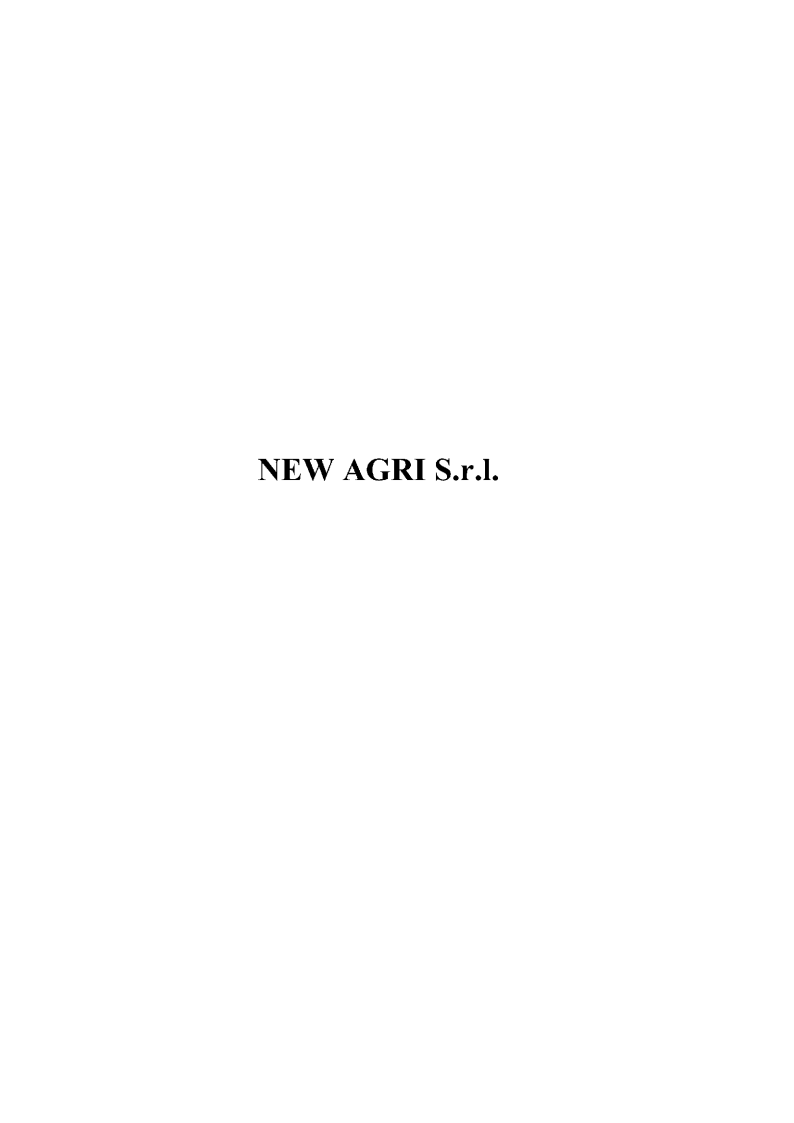
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio.

> Registrazione Ministero della Sanità n. 11157 del 18.01.2002 Natan srl - Via Roma, 35 - 42049 S.liario d'Enza (RE) - tel. 0522 908702 Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde - Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Officine di produzione. Althaller Italia srl - Strada Comunale per Campagna - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa - Strada Statale Cremasca 591, 10 - Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - Modena; Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO); STI Solfotecnica Italiana spa - Via Pian d'Asso - Torrenieri - frazione di Montalcino (SI).

Volume netto: litri 0.025; 0.05; 0.1; 0.25; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20

Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso -Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Da non vendersi sfuso – Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato.



ELFORDINSETTICIDA

ELFORD

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

DIFLUBENZURON puro

gr. 5

coformulanti q.b. a

gr. 100

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici – Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi

e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione

NEW AGRI SRL, 110 - 65100 PESCARA (PE) Tel. 0854460365

Officine di produzione STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA) SCAM SRL Via Bellaria 164 S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 5774 dei 27/03/84 dei Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia: sintomatica

Consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA* D'IMPIEGO: ELFORD e' un insetticida che agisce per ingestione inibendo il regolare sviluppo della cuticola quindi li normale sviluppo delle mute. Risulta efficace sulle larve di Lepidotteri, Coleotteri e ditteri e contro le uova di microlepidotteri minatori.

MELO - PERO: gr. 250/hl per il controllo dei microlepidotteri minatori (Cemiostoma e Litocollete) nella fase della ovideposizione; gr. 400/hi contro Psilla dei pero, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Capua, Orgia e Tignola dei melo. GAROFANO IN PIENO CAMPO: gr. 350/hl contro la Bega verde e africana, Tignola, Nottua e Agrotidi.

PINO - ABETE - SUGHERO - QUERCIA: gr. 500/hi contro Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Thaumetopea pftyocampa.

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile a tutti i fitofarmaci, purché in polvere bagnabile, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e la Dodina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO -

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, [NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE]

INCIDE

INSETTICIDA SISTEMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE

INCIDE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

METOMIL puro Coformulanti q.b. a g 18.8 (= g/l 195)

g 100

Frasi di Rischio

Tossico per ingestione - Nocivo:può causare danni ai polmoni in caso d'ingestione - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.







PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente, mostrargli l'etichetta)

<u>Titolare della registrazione</u> New Agri s.r.l Viale G. Bovio 110 – Pescara – Tel. 0854460365

Officina di produzione Chemia S.p.A. – SS 255 km. 46.000 – S. Agostino (FE

Registrazione n. 13659 del 12.06.207 del Ministero della Salute

. Contenuto netto: It 1 = 5

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi inibitore dell'Acetificolinisterasi con la quale forma un legaie labile determinando una facile regressione della sintomatologia puo indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinnoi disturbi dell'accomodagine ambliopie miosi facrimazione scialorrea e broncorree con broncospasmo, vomito, diarree, brachicardia. Sintomi nicotinici fremori e fibrillazioni muscoiari, convulsioni, il pertensioni, fachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocycolatorio.

Terapia: atropina

Controlndicazioni ossime

Attenzione: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: INCIDE è un insetticida sistemico ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto, ingestione e per via sistemica, sulle seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite (vite tavola massimo 2 applicazioni alla dose massima di gr. 400 s.a./ha). olivo, mandorle, barbabietola da zucchero, tabacco, peperone, cucurbitacee, fagiolo, piante ornamentali floreali per combattere i seguenti parassiti: afidi, microlepidotteri minatori, carpocapsa, ricamatrici, cocciniglie, tignole, cieono, afidi, tripidi, nottue, aleurodidi, cavolaie, bega. Impiegato alla dose di: ml 150-200/hl con trattamenti da effettuarsi alle prime manifestarsi dei parassiti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con le poltiglie solfocalciche.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: INCIDE è tossico per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE RIMANENTI COLTURE

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

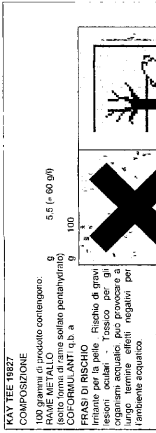
NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE]

TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte



bambini - Conservare lontano da Non mangiare, ne bere, né fumare Conservare fuori della portata dei alimenti o mangimi e da bevande -CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE durante l'impiego – in caso di con-

contaminare l'acqua con it prodotto o il suo contenitore - Non pulire il materiale di applicazione Non gettare i residui nelle tognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo latto con gli occhi , favare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico L'AMBIENTE delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NEW AGRI S.R.L.

Via G. Bovio 110 - PESCARA e sede Amm.va in Via Aterno, 30 - S. Giovanni Teatino (CH) Tel. 085-9039874

Officina di produzione:

DIFERSIFIED MANUFACTURING CORPORATION -- New Port / Minnesota (USA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9501 del 16.02.1998

Contenuto netto: ml 60 - 100 - 240 / litri 0,5 - 1 - 3,8 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesini a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, itlero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agiblle oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche

formulazione che consentono l'impiego a dosì molto ridotte

ō

<AY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventiva</p>

E MODALITA' DI IMPIEGO

KAY TEE 19827 è un anticrittoganico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenli

VITE: ml 100 - 150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7 - 10 gg. In caso di forte atfacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento

contenimento verso Erwinia amifovora (Colpo di fuoco batterico): intervenire agni 7 - 10 gg. dalle azione COU Bruna MELO e PERO: ml 150/hl (1 1,5 ha) contro Trochiolatura e Maculatura prime fasi vegetative fino al raccolto in base all'andamento climatico.

L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta.

ORTIVE: POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO -SPINACIO - LATTUGA - INSALATA - CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO – FINOCCHIO – CAROTA – CIPOLLA – AGLIO: mi 150/hi contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione

Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalti di varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei 10.15 gg. in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune dell'andamento dimatico e dello sviluppo della vegetazione. CAVOLI – CAVOLFIORI – CAVOLI DI BRUXELLES – BROCCOLI; ml 150/thl contro Peronospora cavolí.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione

Colture ortive: litri 600 - 1000/ha

litri 600 - 1000/ha. Vite.

PERICOLOSO PER

FLORICOLTURA: CICLAMINO - ROSA - CRISANTEMO - GAROFANO - BULBOSA - GERANIO ORTENSIA - PRIMULA - CINERARIA - FICUS ELASTICA - STATICE - VIOLA - CIOCCHE GIPSOFILA - PIANTE GRASSE - BEGONIA - POINTSETTIA - ORCHIDEA - CALLA IMPANTINES - AZALEA - RHODODENDRO - FIORI RECISI: mi 100 - 150 contro Peronospora

ISTRUZIONI PER L'USO

d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la politigia non è stata impiegata. No impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto sono con Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantità attrezzature che non si corrodono.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè <u>non in</u> miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari

FITOTOSSICITA

PARTITA Nº

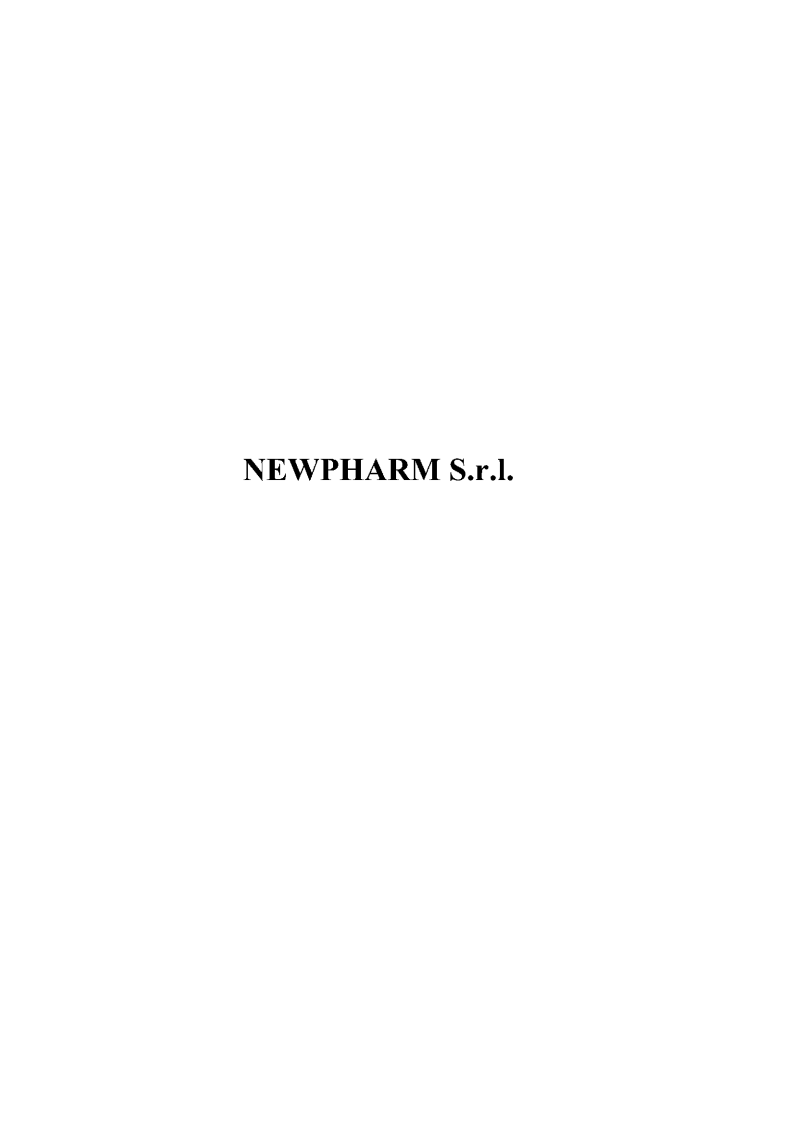
Non trattare durante la fioritura.

Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo alte.

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO del preparato.

ш

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / NON OPERARE CONTRO VENTO / NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA / PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LEI STRIZIONI PER L'USO / IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO / NELL'AMBIENTE / DA NON YENDERSI SFUSO IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI





ACTELLIC 2/P NEWPHARM

nsetticida-acaricida in polvere per trattamenti a cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: adesivanti e inerti q.b. a pirimitos metile puro



Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO 9 2 g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego

Non gettare i residui nelle fognature

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza,

smaltiti come rifiuti pericolosi

provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico organismi acquatici, può

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

In locali chiusi e consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) indossando accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO indunienti protettivi.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale;

edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Alcun esteri losforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: afropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima. flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Consultare un Centro Antivefeni.

Via Tremarende, 24/B - Santa Giustina in Colle (PD)

NEWPHARM S.R.L.

Tel. 049-9302876

CAMPI DI APPLICAZIONE

Registrazione Ministero della Salute n. 11678 del 23/06/2003 Partita n.

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimento di produzione:

Altri stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: g 100; g 200; kg 10

in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini e i depositi. Combatte: calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, 'ACTELLIC' 2/P é un insetticida fosforganico in polvere per provvíste alimentari (Ephestia), rizoperta (cappuccino), ed silvano (Oryzaephilus), trogoderma ed altri coleotteri vera tignola del grano (Sitotroga); tignola grigia delle la difesa dei cereali immagazzinati.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

rastrelli, curando di distribuirlo in tutta la massa, Nei silos cospargere il prodotto atl'atto dell'insilamento o durante il passaggio da una celta all'altra, oppure durante il convogliamento con le coclee. Granai e silos: 20-40 g/quintale di seme. Per trattamento dei semi di riso e cereali in genere anche destinati alla alimentazione. Incorporare direttamente 'ACTELLIC' 2/P alle derrate, con pali e

Prima di introdurre le derrate, provvedere ad una pulizia a fondo dei locali, bruciando le immondizie,

Effettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con pirimifos metile in formulazione emulsionabile

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della

COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, miscelare 'ACTELLIC' 2/P con altri insetticidi; in caso di necessità Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico può essere mescolato con polveri fungicide. E' bene interpellare, comunque, un tecnico di liducia. Non è compatibile con prodotti Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Dato il particolare campo di applicazione, è per lo più inutile aventi reazione spiccalamente acida o alcalina. della míscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici. E' nocivo per il bestiame.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente syuotato non deve essere Non operare contro vento

l contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore, scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



ACTELLIC'5 NEWPHARM

Insetticida-acaricida liquido specifico per il trattamento dei cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g g 100 coadiuvanti, solventi q.b. a pirimifos metite puro



provocare secchezza e screpolature Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione L'esposizione ripetuta può FRASI DI RISCHIO della pelle

provocare sonnolenza e vertigini L'inalazione dei vapori può

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine offetti negativi per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Questo materiale eta il suo contenitore devono essere In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non gettare i residui nelle fognature smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NEWPHARM S.R.L.

cariossidi trattate.

Via Tremarende, 24(B - Santa Giustina in Colle (PD) rel. 049-9302876 Registrazione Ministero della Sakute n. 11687 del 12.06.2003 Partita n.

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Strada Statale Padana Superiore km

Stabilimento di produzione:

185,8, Caravaggio (BG)

S

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio) Altri stabilimenti di produzione:

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: | 1;1 10; | 25

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

lavarsi Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomí: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare.

Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

e paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto. muscofarí. Tachicardía, ipertensione arteriosa, fibrillazione. aslenia Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. comparsa): nicotinici (di seconda Sintami

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segm un effetto neurotossico ritardato di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. faccida, in seguito spastica, delle estremità) Consultare un Centro Antiveleni. provocare possono

ACTELLIC 5 agisce per contatto e asfissia in modo rapido e duraturo contro gli insetti adulti e alto stadio di farva e gli acari necivi ai cereali immagazzinati.

Combatte: calandre o punteruoli, tribolio, silvano, trogoderma ed

altri coleotteri, vera tignola del grano, tignola grigia delle provviste alimentari, ed in genere gli insetti che frequentano i magazzini e i ACTELLIC 5 non altera il potere germinativo dei semì di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da La sua efficacia non è modificata dal calore o dall'umidità dei cereali depositi e l'acaro della farina.

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va applicato tale e quale, con idoneo apparecchio Dose; 8-16 ml/q,le di cereali

Prima di introdurre i cereali è sempre consigliabile procedere ad una distributore, all'atto dell'immagazzinamento, su cereali già sottoposti alla consueta pulitura.

effettuando un trattamento preventivo alle pareti ed ai soffitti con cereali destinati all'alimentazione umana e dei bestiame devono pulizia a fondo degli ambienti, bruciando ACTELLIC in formulazione emulsionabile.

essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima della molitura,

COMPATIBILITA'

Dato il particolare metodo di applicazione, il prodotto si usa fale e Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici RISCHI DI NOCIVITA' quale.

E' nocive per il bestiame.

indicati in Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da impiegarsi esclusivamente per gli usi etichetta. Ogni altro uso è pericoloso. Attenzione:

(paralisi

da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed adi animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

If contenitore completamente svuotato non I contenitore non può essere riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente

essere

deve

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



DELIC 5 PRONTO

Insetticida-acaricida liquido specifico per il trattamento dei cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

100 g di pradotto contengono.

9 5 9 100 coadiuvanti, solventi q.b. a pinmifos metile puro



provocare secchezza e screpolature polmoni in caso di ingestione Nocivo: può causare danni ai L'esposizione ripetuta puo FRASI DI RISCHIO della pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

provocare sonnolenza e vertigini

L'inalazione dei vapori può

i'ambiente acquatico PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori della portala dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non gettare i residui nelle fognature bevande

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

smaltiti come rifiuti pericolosi

specialifschede informative in materia di sicurezza.

Via Tremarende, 24/B - Santa Giustina in Colle (PD) Tel. 049-9302876

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Strada Statale Padana Superiore km Stabilimento di produzione: 185 B. Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n, 6443 del 19 giugno 1985 Partita n.

Contenuto: It 0,1-0,15-0,2-0,25-0,5-0,7-1-5-15-20-25-50-100-200 ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S.Colombano al Lambro (MI) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

Per confezioni superiori o uguali a 200 Lt. Lo stoccaggio, da parte dell'utilizzatore del contenitore, dovra essere effettuato in zone dotate di bacino di contenimento, di adeguato volume, atto raccogliere le eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luago inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa. ai bambini ed agli animali domestici.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

In tocali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare accuratamente con acqua e sapone. una maschera antipolyere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addomínali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le ptacche neuromuscolari.

paralisi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia astenia e Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): (incostante)

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. flaccida, in seguito spastica, delle estreinità). possono

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni.

superfici inenti. Agisce per contatto ed asfissia, in modo rapido e duraturo, contro gli insetti adulti ed allo stadio di larva e contro gli La sua efficacia non è modificata dal calore o dall'umidità dei cereali. Non altera il potere germinativo dei semi di cereati e non modifica le caratteristiche pacificatorie delle farine ricavale da cariossidi trattale. l trattamenti preventivi, al momento dell'insilaggio, danno i migliori Insetticida a vasto spettro di azione e lunga persistenza sui cereali 'isultati, evitando perdite di derrate fin dall'inizio. acari nocivi ai cereali Immagazzinati.

CAMPLE DOSI D'IMPLEGO

Trattamento ai cereali Immagazzinati: cc. .8-16 per quintale di cereale contro: Calandre, Trogoderma, Silvano, Tignole dei cereali. Il prodotto va applicato tal quale con idoneo apparecchio distributore all'atto dell'immagazzinamento.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare metodo di applicazione, il prodotto si usa tale e

RISCHI DI NOCIVITA'

lavarsi

nocivo per il bestiame. I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici,

pulitura prima della molitura.

etichetta. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per gli usi da impiegarsi esclusivamente Altenzione:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

essere deve 5 Il contenitore completamente svuotato I contenitore non può essore riutilizzato Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Non putire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superfície. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore scolo delle acque dalle aziende agricote e dalle strade.

RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Allum combi

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la di-fesa della vite, delle colture orticole e fuutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare

di contenimento sulle batteriosi

Terapia : sintomatica taneo ed ocutare.

POLVERE BAGNABILE

Partita n :



PERICOLOSO

....g 25

Fosetil alluminio puro Rame metallo puro .

Composizione

L'AMBIENTE NOCIVO

Coformulanti q.b. a 100

(da Ossicionuro)

ne: Rischio di gravi lesioni oculari, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico giare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e con-Frasi di Rischio: Nocivo per malazione, Imtante per le vie respirato sultare un medico, Non gettare i residui nelle fognature. Usare indu-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non man-Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

contentiore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente menti profettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In ca-so di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in matena di sicu

C.so di Porta Viltoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Nufarm Italia S.r.l. Tel 0544 60.12.01

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10947 Ministero della Santà del 05/06/2001 Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 · 500 kg 1 - 2 - 4 · 5 - 8 · 10 · 20

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Fosetil Alluminio

25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio

Fosetii alluminio:

Sintomi : sedazione, dispnea, depressione

Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la (Nectria spp.) alla dose di 400-600

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muco

se, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di cotore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica,

dotto in poca acqua, indi mascolare al fine di ottenere una pasta omo-Par la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di progenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando. dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale,

tata e i formulati a base di Dicofol. In caso di miscela con altri formulati prodotto non è compatibile can i prodotti a forte reazione acida a alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azosi suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di COMPATIBILIT

ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetdell'impiego. ne compiuta,

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite in fioritura. Nel corso del trattamenti fenere lontani dalla zona persone non protet-te, animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su frago-la; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

Attenzione : da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamen-to; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal

tempo di carenza.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI
PER L'UONO DE PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO, NON CONITAMINARE ALI'RE COL'TURE, ALLIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; L'CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL
CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTA-DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE E DALLE STRADE. MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ

coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e rena le convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cu-

Consultare un Centro Antiveleni

azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la pertura. La presenza di rame conferisce al prodotto un'apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteri stiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di co-Allum combi R è un fungicida antiperonosporico ad ampio CARATTERISTICHE ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

(Phomopsis viticola), Antracnosi (Elsinoe Ampelina), Blak-rot (Guignardia bidwelli), intervenendo preventivamente ogni 10-14 VITE: contro Peronospora (Phytophthora infestans), Escoriosi giorni alla dose di 400-500 g/hi

PESCO : contro Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Coryneum Beijerinckii), Cancri rameall (Nectria spp.), Batteriosi (Pseudomonas mors-prunorum) alla dose di 400-500 g/hl nei traltament autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelno): contro gommos parassitaria del colletto e allupatura del frutti (Phytophthora spp.); Antracnosi (Colletotrichum glocosporioidos) e Mal socco (Phoma trachelphila), Fumaggini (Capnodlum spp., Cladosponium spp.) irrorazioni fogliari alla dose di 500 g/hl

(*Stemphylium vestcartum*), Cancri rameali (*Necrira galligena*), Batteriosi (*Pseudomonas syringae*) in trattamenti primaverili-estivi MELO, PERO : contro Antracnosi (Guignardia spp.) e Alternaria alla dose di 3 Kg/Ha

ACTINIDIA : contro Peronospora (Phytophthora spp.) alla dose di 4-5 Kg/Ha

: contro Vaiolatura rossa (Mycosphaerella fragariae), Batteriosi (Pseudomonas spp.) alla dose di 150-200 g/hl FRAGOLA

POMODORO: contro Peronospora (Phytophthora Infestans), Alternaria (Alternaria solant), contenimento delle Batteriosi (Pseudomonas spp.) alla dose di 4-5 Kg/Ha <u>CARCIOFO</u>: contro Peronospora (Bremía lactucae) e contenimento delle Batteriosi (Pseudomonas spp.) alla dose di 4-5 Kg/Ha

scochita (Ascochyta spp.) alla dose di 150-200 g/hl; Intervenire al-LATTUGA: contro Antracnosi (Marssonina panatfoniana), Alternaria (Atternaria porni), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Ala prima comparsa dei sintomi

doperonospora cubensis) alla dose di 5 Kg/Ha

contro Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ciadosporiosi (Cladosporium spp.) alla dose di 150-200 g/hl

VIVAI DI FRUTTIFERI E CRNAMENTALI : contro Peranospara (Phytophthora spp.), Alternarie (Atternaria spp.), Antracnosi (Col-

Se non si užizzano tudi i sacrhoti, indrudora bono is confuzione Non conservare i sacchoti idrocitubii

Allum combi R

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la di-feso della vite, delle colture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare

POLVERE BAGNABILE IN SACCIFETTI IDROSOLUBILI contenimento sulle batteriosi.

Paritta n.:



Fosetil alluminio puro 19 25 Rame metallo puro 119 25

(da Ossicloruro)

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Frasil di Rischio: Nocivo per inalazione: Imfante per le vie respiratorie: Coformulanti q.b. a 100

contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può chi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultagestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitoprotettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di in-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangia re, né bere, né fumare durante l'implego, in caso di contatto con gli oc re o l'etichetta, Questo maferiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì re un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti Rischio di gravi lesioni oculari, Può provocare sensibilizzazione per provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza: Conservare fuon dalla portata dei bambini alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



C.so di Porta Vittona n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01 Nufarm Italia S.r.l

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10947 Ministero della Sanità del 05/05/2001 Contenuto netto

(2x2kg)(4x1kg)(8x500g); 5 (5x1kg)(10x500g); 8 (4x2kg)(8x1kg); kg 1 (2x500g)(5x200g); 2 (1x2kg)(2x1kg)(4x500g)(10x200g); 4 (10x1kg)(20x500g)(5x2kg)

9

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Fosetil Alluminio

Rame metallo

le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

Rame ; Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emismatica, coliche addominali, (itero emolitico, insufficienza epatica e renale, convutsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante sione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea e-Fosetil allumínio; Sintomi ; sedazione, dispnea, depressione cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antivelení

ferapla: sintomatica

vegelazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di coper tura. La presenza di rame conferisce ai prodotto un'apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la Il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi ricombi R é un fungicida antiperonosporico ad amplo spettro di spetto al fungicidi tradizionali di contatto.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- (Gu*ignardia bidwell*), intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni alla dose di 400-500 g/hi VIIE : contro Peronospora (Phytophthora Infestans), Escoriosi (Phomopsis viticola), Antracnosi (Elsinoe Ampolina), Blak-rot
- Beijerinckii), Cancri rameali (Nec*tria spp.*), Batteriosi (Psaudomo-nas mors-prunorum), alla dose di 400-500 g/hl nei trattamenti au-PESCO : contro Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Coryneum tunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.
 - mosi parassitaria del colletto e allupatura del frutti (Phytophthora spp.); Antracnosi (Colletotrichum gloeosporioldes) e Mal secco AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo): contro gom-(Phoma trachelphila), Fumaggini (Capnodlum spp., Cladosporium spp.) irrorazioni fogliari alla dose di 500 g/hl
- MELO, PERO: contro Antracnosi (Guígnardía spp.) e Alternaria (Stamphyllum vesicarlum), Cancri ramealí (Mectria galligena), Batteriosi (Pseudomonas syringae) in trattamenti primaverili-estivi alla dose di 3 Kg/Ha
- <u>ACTINIDIA</u> : contro Peronospora (*Phy*το*phthora spp.*) alla dose di 4-5 Kg/Ha
 - FRAGOLA : contro Valolatura rossa (Mycosphaerella fragariae). Batteriosi (Pseudomonas spp.) alla dose di 150-200 gihl
- POMODORQ: contro Peronospora (Phytophthora intestans), Alternaria (Alternaria solani), contenimento delle Batteriosi (Pseu-
- CARCIOFO : contro Peronospora (*Bramla factucas*) e contenimen-to delle Batteriosi (Pseudomonas spp.) alla dose di 4-5 Kg/Ha domonas spp.) alla dose di 4-5 Kgil·la
- ta (Ascochyta spp.) alla dose di 150-200 g/hl; Intervenire alla prima LATTUGA: contro Antracnosi (Marssonina panattoniana), Alternaria (Atternario porn), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Ascochi-
- MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) alla dose di 5 KgrHa comparsa dei sintomi
- SPINACIQ: contro Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.) alla dose di 150-200 g/hl
 - (Phytophthora spp.), Alternarie (Alternaria spp.), Antrachosi (Collectrichum spp.), Batteniosi (Pseudomonas spp.), Cancri rameali (Nectria spp.) alla dose di 400-600 g/hl VIVALDI FRUTTIFERI E ORNAMENTALI : contro Peronospora Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodoli to in poca acque, Indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrico e portare a volume agitando. dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

Le dosí si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

ta e i formulati a base di Dicofol. In caso di miscela con altri formulati si calina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogilari a base azota Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alsuggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

FITOTOSSICITÀ

Nei corso dei trattamenti tenere tontanti dalla zona persone non protet. to, animali domestici e bestiame. Non trattare la vite in fioritura.

Sospendere I trattamenti: 30 glorni prima della raccolla su fragola: 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite : 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione ; da impiegare in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture. da uso improprio del preparato.

trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tem AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari Preparazione sacrholb con manif guerit begnet. Non loccore mail

Introdum nello botle I necessario numero di secchelli choschi-

bildrusis lectris arbaio perquilitra mendo

rempire per 1/3 discountescendo ermo legitatione

Azonere fagitatore.
nol giro diqualicho
arinuto se completa
is solutifizzazione

3

◂

VANDÉ E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO STATTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-TORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPPERFICIE EVITARE LA CONTAMINA-TORNE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI

- 542

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosponca preventiva e curativa per vile, pomodoro e tabacco

Partita n.:

Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb puro. Cimoxanil puro

Può provocare sensibilizzazione provocare a lungo termine effetti per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatíci, può initante per le vie respiratorie. Frasi di Rischio

RRITANTE

durante l'impiego; Evitare il contatto Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare fuori della portata dei alimenti o mangimi e da bevande. bambini, Conservare Iontano da Consigli di Prudenza

negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO consultare inmediatamente il medico con la pelle; In caso di ingestione

PER

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative le fognature in caso di ingestione consultare immediatamente il e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelmedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere L'AMBIENTE in materia di sicurezza



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Nufarm Italia S.r.l. Tel 0544 60.12.01

S.T.L. Solfotecnica Italiana spa, Cotignola (RA)

Officine di produzione

Reg. Ministero della Salute n. 12587 del 07/06/05

Quantità netta del preparato : kg 1

Informazioni per II medico

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Manco-9 40

Cimoxanil

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos sicazione:

Mancozeb:

Cute, eritema, dermatiti , sensibliszazione. Occhio: congiuntivi depressione, iporellessia. Terapia: sintomatica. Effetto anzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione le imitativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusiotabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunvertigini, ipotemsione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al colsete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, laso ed alla perdita di coscienza. ě

Cimoxanii:

nonchè irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito, diarrea. Sono citali subitte Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, ro ed amaturia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Agísce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endeterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche II AXIS M 4-40 è un fungicida attivo contro le Peronospore, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa. contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi)

DOSI DI IMPIEGO

Ş

trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favoche precede l'ingrossamento dell'acino. Altre fasì fenologiche guendoli ad intervalli di 8-10 giorni finche persistono tali concritiche sono; grappolini visibili, prefionitura ed allegagione. Il revoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e prosedizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello AXIS M 4-40 offre la massima protezione nella fase che va 200-300 g/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i dalla separazione dei grappoli all'allegagione.

Pomodoro:

250-300 g/hl contro la Peronospora, 300-350 g/hl contro con temporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

mogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agi-Preparazione della sospensione : stemperare la dose presta-300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta bilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta oin caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. lando sino ad ottenere la diluizione voluta

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

COMPATIBILITÀ

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più I medico della miscelazione compiuta.

I prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giomi, indossan indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle Attenzionel Da impiegare eclusivamente inagricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprìo del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DE-D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE

- Da non applicare in serra
- Da non impiegare su colture divese da quelle indicate

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Avvertenza : Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

piante, alle persone ed agli animali

PERFICE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE.

543 —

Axis M 4-4(

ungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco

Partita n.:

Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb puro

negativi per l'ambiente acquatico per contatto con la pelle. Tossico Può provocare sensibilizzazione provocare a lungo termine effetti per gli organismi acquatici, puo imitante per le vie respiratorie; Frasi di rischio

IRRITANTE

PERICOLOSO Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare fuon della portata dei alimenti o mangimi e da bevande; bambini, Conservare tontano da Consign di prudenza

e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non gettare i residui nelle nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non dispardere fognature in caso di ingestione consultare immediatamente il L'AMBIENTE consultare immediatamente il medico durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione in malena di sicurezza



Nufarm Italia S.r.I.

C so di Porta Vittona n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di produzione

Reg. Ministero della Sanità n. 12587 del 07/06/05

Quantità netta del preparato : kg 3(10x300g) - 5 (5x1kg) Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 9 40 Mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-Cimoxanil

Cute. eritema, dermatiti , sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite se; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabutensa, dotore precordiate, tachicardia, visione confusa, vertigini alcool e si manifosta con nausea, vomito, sudorazione, sete inipoternsione ordostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, perdita di coscienza.

Cimoxanil:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, non-ché irritazione della gola e della cule. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitlero ed amaturia

Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Il Axis M 4-40 è un fungicida attivo contro le Peronospore, sulle MODALITÀ DI IMPIEGO

malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endote-rapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro al-Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della quali esplica sia azione preventiva che curativa. ire malattie (Alternaria, Escoriosi)

DOS! DI IMPIEGO

3 tamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede grappolini visibili, prefioritura ed allegagione. Il Axis M 4-40 offre la massima protezione nella fase che va dalla separazione 200-300 g/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i tralalto sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e proseguendoli l'ingrossamento dell'acino, Altre fasi fenologiche critiche sono: ad intervalli di 8-10 giorni finchè persistono tali condizioni. Il dei grappoli all'allegagione. Vite:

Pomodoro:

lemporanei altacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando 250-300 g/hl contro la Peronospora, 300-350 g/hl contro conprodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura

300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosani-tari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione

dei sacchetfi idrosolubih, quindi aggiungere gli attriprodotti.

DIVIET! DI IMPIEGO

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Da non împiegare su colture divese da quelle indicate - Da non applicare in serra

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. COMPATIBILITÀ

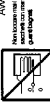
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere riosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervallo di sicurezza : 28 giomi

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle. Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

eventuali danni derivanti da uso improprìo del preparato. Il rispet to delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicura-Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricollura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



STOCCACION: se non a ustrzaro tuti i sectiviti nditudero bene la consezione

Avvertenze Particolari



nempita per 1/3 d'acque lesciendo fermo l'ageliche Azionen fagetatun

⇉ nel gro diqualdre minuto si complete la solublizzazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UDMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVAN-DE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI E CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE E DALLE STRADE

Norme Precauzionali:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetafi, per lungo tempo, fino alla Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

Il Bakar plus è un acaricida selettivo efficace contemporaneamen te contro lutte le forme di acari, adulti, larve, uova primaverili - eIl Bakar plus assicura quindi una protungata azione ovotarvicida e In virtù del suo potere penetrante assicura la distruzione delle uova e delle larve sulle lamine foglian opposte a quelle trattate.

Bakar plus

LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione per 100 g di prodotto .. g 22 (230 g/l) Coformulanti q.b. a100 Dicofol puro ..



PERICOLOSO

L'AMBIENTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico irritante per la pelle; Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Natura del Rischio:

spirare i vapori; Evitare il contatto con la pelle; In caso di contatto con la pelle, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone; Usabambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-de. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego, Non rediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'efichetta); Questo fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immemateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti re indumenti protettivi e guanti adatti; Non gettare i residui nelle pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzionì Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Forre S.r.l. - Torrenieri (SI)

ml 10-20-25-50-100-200-250-500; litri 1-5-10-20-25-50 Contenuto netto

Registrazione n. 13034 Ministero della Salute del 28/04/2006

Riferimento partita

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Bakar plus si impiega in

- FLORICOLTURA su rosa, garofano, gladiolo, ciclamino, ortensía, VITICOLTURA sulla vite da vino
- ORTICOLTURA su zucca, melone, cetriolo, cocomero
- AGRUMICOLTURA su limone, mandarino, arancio, mandarancio, pompeimo, bergamotto

il Bakar plus si impiega normalmente alla dose di 150 - 200 mi /hi poca acqua, si agita con cura e quindi si versa il tutto nella rimaelevato effetto iniziale e per la lunga persistente azione residua un'azione più persistente o si debbano combattere forti infestazioni in atto. Il Bakar plus si aggiunge nella dose occorrente, a nente acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta. Per l' l'Ovacide sí può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari. di acqua ricorrendo a dosi più elevate qualora si desideri

Compatibilità; Il Bakar plus è compatibile con tutti i prodotti, trar Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere riosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere incitre ne i clorobenzilati e quelli a reazione alcaline. medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :Il prodotto è filotossico per la melanzana Nocività: Il prodotto è fitotossico per gli insetti utili

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura nelle epo che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impieuso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

SMALTRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERS! SFUSO

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE

Cymoxan m

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco

Partita n.:

Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb puro.

Può provocare sensibilizzazione Imitante per le vie respiratorie; acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi per contatto con la pelle; Frasi di Rischio

IRRITANTE

dei bambini, Conservare lontano Conservare fuori dalla portata lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

PERICOLOSO L'AMBIENTE da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, ne bere, ne fumare

con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature In caso di biente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in strargli il contenitore o l'etichetta: Non disperdere nell'am ingestione consultare immediatamente il medico e modurante l'impiego. Évitare il contatto materia di sicurezza



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Nufarm Italia S.r.l. Tel 0544 60,12,01 Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Torre srl - Torrenieri (St)

Officine di produzione

Quantità netta del preparato : kg 1

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 9.40

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di inlossicazione:

Mancozeb:

ca. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa pallido e Pipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di cogiuntivite irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea chicardia, visione confusa, vertigini, ipoternsione ortostaticonfusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sinfornatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o vomilo, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ta-Cute. eritema, dermatiti , sensibilizzazione. Occhio: conscienza.

nonchè irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite subittero ed amaturia. Cimoxanii:

Consultare un Centro Antiveloni Ferapia: sintomatica.

zione endoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È attisulle quali esplica sia azione preventiva che curativa. Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (a-Il Cymoxan m è un fungicida attivo contro le Peronospore, vo anche contro altre mafattie (Alternaria, Escoriosi) MODALITÀ DI IMPIEGO

DOS! DI IMPIEGO

favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infeltanti) e 200-300 g/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando no tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Alproseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finche persistotrattamenti quando si verificano le condizioni climatiche tre fasi fenologiche critiche sono; grappolini visibili, prefloritura ed allegagione. Il Cymoxan m offre la massima protezione nella fase che va dalla separazione dei grap poli all'allegagione.

250-300 g/ni contro la Peronospora, 300-350 g/hi contro

contemporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla

prima foritura

300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente

pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una Preparaziono dolla sospensione: stemperare la dose acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

- Da non applicare in serra

- Da non impiegare su colture divese da quelle indicate Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conteonce

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quafora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile con i formulati a reazione atcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nacivo per api ed insetti utili

Intervallo di sicurezza: 28 giomi

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattale prima di 46 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle.

gni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura: osabite degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO LIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRO-DOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MA-TERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

Cvmoxan

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Composizione : Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a g. 100 Frasi di Rischio Cimoxanil puro

Può provocare sensibilizzazione Imitante per le vie respiratone; lungo tennine effetti negativi può provocare a per contatto con la pelle: Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico acquatici

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto dei bambini. Conservare tontano Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza

con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature in caso di ingestione PERICOLOSO L'AMBIENTE



consultare immedialamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede in-

Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Perta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di produzione Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Tel 0544 60.12.01

Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997

Forre srl - Torrenieri (SI)

Quantità netta del preparato : kg 3(10x300g) - 5 (5x1kg) Informazioni per il medico

Trattosi di associazione delle seguenti sostanze attive: 9 40 Mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-9 Cimoxanil

se: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di Cute, entema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabutensa, doloro precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete indiventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, ipoternsione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo perdita di coscienza.

Clmoxanii:

Sintomi; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed amaturia.

Terapia: sintomatica.

IRRITANTE

Consultare un Centro Antivoleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Cymoxan m è un fungicida attivo contro le Peronospore, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa.

rapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro al-Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della maiattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoteire matattie (Alternaria, Escoriosi).

DOS: DI IMPIEGO

3 tamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede grappolini visibili, prefioritura ed allegagione. Il Cymoxan m of-fre la massima protezione nella fase che va dalla separazione 200-300 g/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i tratl'ingrossamento dell'acino. Altre fasi fendiogiche critiche sono: allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finchè persistono tali condizioni. Il dei grappoli all'allegagione.

Pamadoro:

temporanei attacchi di Peronospora ed Alfernaria, impiegando i prodotto in entrambi i casi solo fino alfa prima fioritura. 250-300 g/ht contro la Peronospora, 300-350 g/ht contro con-

300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Avvertenze d'uso : Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altriprodolti.

DIVIETI DI IMPIEGO

- Da non applicare in serra

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Da non impiegare su colture divese da quelle Indicate

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere riosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. medico della miscelazione compiuta.

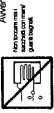
RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervatto di sicurezza : 28 giorni

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle. Avvertenza : Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi imuso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette isfruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle eper evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

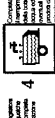


Stocologo: se non siuficzaro tudi sechelli, richidere bane la conficione

Awertenze Particolari







NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-E DALLE STRADE

Cyprus plus

Anticrittogamico in Sospensione acquosa

Partita n.:

Rame metallo puro ... g 15,2 (= 193 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 (da rame solfato Composizione:

Irritante per gli occhi e la pelle ; Attamente tossico per gli organismi lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Frasi di Rischio :

IRRITANTE

per l'ambiente acquatico

da alimenti o mangimì e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i dei bambini, Conservare Iontano esidui nelle fognature in caso di Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza

PERICOLOSO

rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come immedialamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta: L'AMBIENTE speciali/schede informative in materia di ingestione consultare



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01 Nufarm Italia S.r.l.

Officina di Produzione

Chemia S p.A. - S. Agostino (FE) - S S 255 km 46 Terranalisı srl - Cento (Fe) SCAM srl - Modena (Mo)

Forre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Contenuto notto : mi 10 - 20 · 50 - 100 - 250 - 500 it 1 · 5 · 10 · 25

Registrazione n. 11316 Ministero della Salute del 09/05/2002

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mu cose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emisematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irrisione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea tante cutaneo ed oculare.

clevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintoma ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cyprus plus è una formulazione tipo Poltiglia Bordolese idonea per combattere le infezioni di:

- Ticchiolatura del Melo (400-500 milhi all'ingrossamento delle gemme, 200-250ml/ht nella fase di "orecchiette di topo")
- Ticchiolatura del Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale,400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti)
- Cancro delle Pomacee (800-1000 mi/hi nei tratlamenti autunno Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti au-
- Peronospora della Vile (300-400 ml/hl) tunno invernali)
- Sclerotinia dell'Albicocco (600-700 ml/hl) all'ingrossamento del le gemme, 200mt/hi nel trattamento prefiorale,300-250 mt/hi nei trattamenti post-fiorali)
- Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali) .
- Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Cillegio (800-1000 ml/hl nei Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorio (800-1000 ml/hl trattamenti autunno invernali)
- Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 mi/hl neì tratnei trattamenti autunno invernali)
 - Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (400-500 ml/hl) tamenti post fiorali)

Allupatura degli Agrumi (400-500 mi/hi nei trattamenti autunno

- Malsecco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno invernali)
 - invernali)
- Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl neì Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl) primi trattamenti) ٠
 - Septoriosi del Sedano (400 ml/hl)
 - Cercospora della Bietola (4-5 ll/ha) Antracnosi del Pisello (400 ml/hl)
- Peronospora del Carclofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolia, Me-Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl)

ione, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 ml/hl).

Etichetta / Foglietto illustrativo

effettuano trattamenti con pompe a volume ridoltole dosì per ettolitro dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la preparaaggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a rag distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia zione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prounità di superfice, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata dotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. giungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo quali : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibi li, il prodotto può essere tossico, so distribuito in piona vogetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetalid'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winwcap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali : Abate Fetel, Buona Luigia ě,

luali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura; ogni altro dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto animali.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTÉ SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospen sione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su meto, pero zucchine, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e

PARTITA N°

g 2 (= 20 g/litro) Coformulanti e inerti: q. b. a g 100 Composizione: Bifentrin puro

FRASI DI RISCHIO

termine effetti negalivi per l'ambiente acqualico Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

PERICOLOSO L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumanitore devono essere smalliti come nifuti pericolosi; Non disperdere indumenti protettivi e guanti adatti; Questo materiale e il suo contemateria di sicurezza, In caso di incidente o di malessere consultare nell'ambiente. Riferirsi alle (struzioni speciali schede informalive in Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare fontano da re durante l'impiego, Non gettare i residui nelle fognature, Usare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli i etichetta)



Nefara

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01 Nufarm Italia S.r.l.

R.C.A. Service spa - S.S. Cremasca 591 - Fornovo S. Giovanni SCAM spa – Strada Bellaria 164 (Modena) CHEMIA spa – S.S. 255 km 46 – Dosso (Ferrara) Stabilimenti di produzione:

AGROLOGY SA - Industrial area of Thessaloniki - Tessaloniki

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) FERRANALISI srl - Cento (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12187 del 08/06/2006

Contanuto Netto: mi 10-20-25-50-100-200-250-500; litri 1-5-10-20-25-50

sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da delle vie aeree; rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintorni a carico del SNC tremori, convulsioni, alassia: irritazione Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postallergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni l'erapia: sintomatica e di rianimazione cutanei, collasso vascolare periferico.

Controlndicazioni;

Bitentrin sono controindicati i grassi digeribili gli olii, l'alcool che po-AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni. trebbero aumentare l'assorbimento.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

pocapsa: mł 100 - Ricamatrici: mł 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi ; mł 100 - Psilla: mł 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: Meto e Pero; contro: Fillominatori; ml 150 al volo degli adulti - Carmi 240-300

Pesco e Susino contro; Atidi; mi 80 a "bottoni rosa", mi 100 altri tipi di intervento - Minatori; mt 100-150 - Tignole: mi 80-100-Acari; ml 240-300- Tripidi: ml 100-150.

Vite da vino e da tavola contro: Tignote: mi 150 - Cicaline: mi 100-20

Arancio, Mandarino, Limone: contro: Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari; ml 200-300

Solanacee: contro:Afidi; mi 100-Aleurodidi; mi 200 - Nottue: mi 120-150-Acari (*Tetranychus u.*): ml 200

Cetriolo, Zucchina: contro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari Pisello: contro; Afidi: ml 100 -Acari (Tetranychus u.); mi 200 Tetranychus u.): ml 200

prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti Fragola; contro:Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetran-Mais: contro:Nottue; 1000 ml/ha - Piralide; 1000 ml/ha

Frumento: contro: Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la

Cotone: contro; Afidi. 500 milha - Nottue: 1000 milha - Acari; 4000 Barbabietola da zucchero: contro: Afidi: 500-750 mi/ha - Nottue: Colza: contro: Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 m/ha 1000 milha - Altica: 1000 milha - Cleono, Lisso: 1000 milha ychus u.): ml 240-300

abacco: contro: Afidi: 506 milha - Nottue: 1000 milha - Pulce: 1000 rose; ml 150 - Afidi; ml 100 -Aleurodidi; ml 200 - Acari; ml 200-300 -Cotture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro: Tortrice delle

Preparazione della poltiglia: difuire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Bega del garofano: mi 150-200

Qualora si versificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere nquali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce. della miscelazione compiuta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animall Rischi di nocività:

Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente tossica per fe api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di Impiego indicate.

per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, vite da vino, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per vite da tavola, pomodoro, metanzana, cetriolo, zucchine, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza. Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparale

CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIFE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI L'ONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DIATAMINATONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione

g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 4 .g 40 Coformufanti q.b. a 100 Mancozeb puro..

Frasi di Rischio:

RRITANTE

per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione rritante per le vie respiratorie;

Consigli di Prudenza :

dei bambirii, Conservare fontano da Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuon dalla portata

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta, Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni spenelle fognature Evitare il contatto con la pelle, in caso di ingestione cial/schede informative in materia di sicurezza durante l'impiego; Non gettare i residui



Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01

S.T.I. · Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 · Colignola (RA) Officina di Produzione

Torre srf, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: g 50 - 100 - 300 - 500 kg 1 · 5 · 10 · 25

Proscrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare dall'umidità e dal calore; Ourante il trattamento proteggere le vie retutto il contenuto; Conservare in luogo fresca ed asciutto, lontana spiratorie (naso e bocca

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

e quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. zione

Sintomi :durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-enterite, trausea, vomito e diarrea. Sono citali subittero ed ematuria MANCOZEB

zione delle prime vie aeree, broncopatia asmaliforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefles-Sintomi cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irrita-

EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o preda paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasconfusa, vertigini, ipotensione artostatica. Dopo qualche ora il viso sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, Sia

so ed alla perdita di coscienza. Forapia: Sintomatica

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consultare un Centro Antiveleni

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora del doro e della rosa. La sua azione è esplicata sía attraverso la penela vite, del tabacco nonché (selo fino alla prima fioritura) del pomotrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una dose di 200-300 g/hi

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo che e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8 - 10 giorni od in funzione delle piogge stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiinfettanti, în condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) ; contro peronospora (Phitophtora Infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria Altemaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl. Iniziare i traltamenti

bagnatura) e ripeterif eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in

al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge,

funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegeta ivo della collura. TABACCO: contro peronospora (Peronospora tabacina), utilizzare caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili, Iniziare trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, una dose di 300-350 g/hl. Impiegare il dosaggio più elevato in oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura,

Rosa: contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200-300 g/hl . Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti starsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente agni 6 - 10 giorní, in funzione delle con della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manife. dizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA QUELLE INDICATE

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione COMPATIBILITÀ a prodotti con reazione alcalina.

Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Ourante il trattamento si consiglia di tenere fontani gli animali domestici ed il bestiame. Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USC, NON CONTAMINARA ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE È CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIÈ EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Galatas Duo wg

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa

Partita n.:*

g 100 di prodollo contengono: ..g 40 Cimoxanil purog 4 Composizione: Mancozeb puro..

Frasi di Rischio

Coformulanti q.b. a 100

contatto con la pelle. Tossico provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione per gli organismi acqualici, può Irritante per le vie respiratorie; ĕ

Consigli di Prudenza

dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

gestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conte residui nelle fognature Evitare il contatto con la pelle: In caso di innitore o l'etichetta; Non dispardere nell'ambiente. Riferirsi alle istru Non mangiare, ne bere, ne fumaredurante l'impiego. Non gettare i zioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Nufarm Italia S.r.l. Tel 0544 60.12.01

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto

g 100 (1x100g) 250 (1x250g) kg 1 (10x100g) (4x250g)

Prescrizioni particolari : Una volta aperta la confezione, ulitizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano kg 1 (10x100g) (4x250g)

dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria irritazione della gola e della cule. L'ingestione può causare gastro-CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

MANCOZEB

giuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irrita-zione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizza-Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conzione; SNC : alassia, cefalea, confusione, depressione, iporefles-

RRITANTE

EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o preda paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collas confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito so ed alla perdita di coscienza. Sia.

Ferapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora del doro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei prila vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomonissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

dose di 200-300 g/hl, I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegelativo in cui inizia il pericolo di VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

- (Phitophtora infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (Al-POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora ternaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl.
- Tabacco: contro peronospora (Peronospora tabacina), utilizzare una dose di 300-350 g/hl. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili,
- 300 g/hi , il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti Rosa : contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200starsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) della ruggine e della ticchiolatura, Iniziare i trattamenti al manifee ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE; DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

Attenzione: Nel case di miscele con altri prodotti anliparassitari, si COMPATIBILITÀ: Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

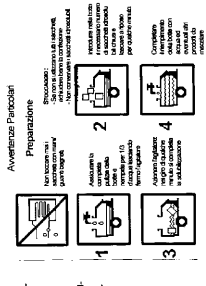
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotli. della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricollura :ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. animali domestici ed il bestiame.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Acaricida ovo-larvicida Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

01 6 Coformulanti q.b, a g 100 Exitiazox puro.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischlo:

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature; Questo nateriare e II suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'ampiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza



C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Nufarm Italia S.r.l Tel 0544 60.12.01

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) forre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10466 Ministoro della Sanità del 19/04/2000

g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 Contenuto netto:

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Informazioni per il medico

Caratteristiche

Giuturna è un acaricida ovo-larvicida specífico nei confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per con-tatto e per ingestione su uova, larve e rinfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

doro. Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Collure Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 Dosi e modalità d'impiego Giuluma si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomo-

g/h). Per avere una completa efficacia del prodotto, sì consiglia di bagnare abbondantemente la vegeta-zione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato

Epoche d'intervento Giuturna si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione inlziale sugli adulti presenti al momento del Irattamento.

in presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Giutuma sempre in miscela con un adulticida.

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con prodottí alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliable effettuare saggi preliminari di miscibili

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossirdi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

7 giorni prima della raccolta di Fragole, Poperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone. Sospendore | trattamentl :

14 giorni prima della raccolta di Mole, Pere, Pesche, Agrumi. Actinidia, Vito;

34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI COLE E DALLE STRADE

552 —

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Nontoccare mail secoreto con many guarti bagran.

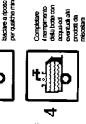
ndhudare bene la confeziono «Non conservare i sactreti idroscubili in luoghi umidi

So non si utilizzano tuta i sacchetti,

Introdure neta tot

inecessarionume d szahettidosa

oil chiusio



















DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolar

Preparazione

Associatele complete

> 6 2

iempida per 1/3 putziadella 4

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-

Giuturna è un acaricida ovo-larvicida specifico nel confronti degli larve e ninfe e ha azione steritizzante sulle femmine. E' dotato di acari Tetranichidi, Agísce per contatto e per ingestione su uova, effetto translaminare e di lunga persistenza

Dosl e modalità d'impiege

Giuturna si impiega su Meio, Pero, Pesco, Ağrumi, Vite, Fragola se di 50 g/hl. Actinidia.

lativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro

mi) o in misceta con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ul-Giuturna si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenli al momento del trattamento.

PERICOLOSO

Altamente tossico per gli organismi

Frasi di Rischio

lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a

per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

.g 10

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione: Exitiazox puro

Partita n.:

L'AMBIENTE

contro Tetranychus urticae, impiegare Giutuma sempre in misce-la con un adutticida. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque

뇓

COMPATIBILITÀ

Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere ri-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazioosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il ne dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gli altri prodotti. spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici priù ampie.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolíni, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mela, Poro, Pesche, Agru-mi, Actinidia, Vite; 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Acaricida ovo-larvicida

Soia, Colture Floreal! in pieno campo o in serra, alla do gnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quanti-Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di ba-Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino,

Epoche d'intervento

9 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto:

Informazioni per il medico kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

venti di pronto soccorso.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola

Officina di Produzione:

Torre srl , Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01

Nufarm Italia S.r.l.

smalliti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Rife

irsì alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicu-

bere, nè fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fo-

lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, gnature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

GREMMY

Fungicida sistemico GRANULI IDRODISPERDIBILI



Nufarm Italia S.r.I C so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60 12 01



Pericoloso per l'ambiente



NOCIVO

Frasi di Rischio: Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati: Altamente tossico per gli organismi acquaticii può provocare a lungo termine effetti negativi, per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e dai bevande. Non mangiare inè bere, ne fumare durante l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile imostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Officina di produzione :

Partita n. '

Composizione:

Ciproconazolo puro . Coformulanti q.b. a g 100

S.T.I. - Solfotecnica Italiana spa : Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 12185 Ministero della Salute del 13/07/2006

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintorni - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e de-pressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite: contro Oidio 10-12,5 g/hl ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g /hl adottando un intervallo di 10-14 giorni. In zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola ulilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/ht, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Contro *Muffa* grigia : 20 g/nl. Effettuare il trattamento in pre-chiusura del grappolo ed in pre-carocolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.
Contro Mal dell'Esca: 10 g per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro. Impiegare GREMMY su piante con sviluppo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente. Intervenire quindi :

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'esca
- su vioneti di non ottre 15 anni di età
- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare del vigneto. Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. Epoca di ap-plicazione : alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza. Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta. Melo e Pero : contro *Ticchiolatura ed Oidio*: 12,5 g/hl da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo all'inizio della caduta petali. Contro *Ticchiolatura tardiva e Monilia* : impiegare GREMMY in funzione delle piogge alla dose di 15-20 g/hl fino a 7 giomi dalla raccolta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorio): contro Oidio: 10-12,5 g/hl ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali. Contro Monifia: 10-12,5 g/hl, Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (come in caso di pioggie persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare GREMMY con prodotti a base di Tiram, benzimidazolici, Ditianon e dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta, impiegare GREMMY da solo alla dose di

12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia. Contro Ruggine 12,5 g/nl iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago: contro Ruggine 250-300 g/ha; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri trattando ogni 14-15 giorni.

Carclofo : contro Oidio: 125-150 g/ha; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Pisello: contro Oidio 100-125 g/ha; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.
Pomodoro: contro Ciadosporiosi e Oidio 10-12,5 g/hl; intervenire

ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della ma-

Flort ed ornamentall contro Oidio 10-15 g/hl; Ruggini 20-30 g/hl Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a vo-lume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versarla nel serbatolo mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla politiglia contenente altri prodotti.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescrille per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospandere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, aibicocco, mandorio e carciofo; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro; 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero; 3 giorni prima della raccolta per pesco.

Attenzione ! Da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

'Attenzione: evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte"

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattale prima che

sia trascorso il lempo di carenza" DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CON-TENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CON-TAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-RE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

GREMMY

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n. 1

Ciproconazólo ouro Coformulanti q.b. a g 100





NOCIVO

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di Rischio: Possibile oschio di danni ai bambini non ancora nati: Atia mente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effett negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuon della portata dei bambini. Consorvare lontano da alimenti o manguni e da bevande. Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Rifenisi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come n fiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm Italia S.r.! C.so di Porla Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12 01

Officina di produzione :

STI - Solfotecnica Italiana spa : Cotignola (RA)

Contenuto netto

q 50(5x10g) - 100(2x50g) - 250(5x50g) - 500(2x250g)

Registrazione n. 12185 Ministero della Satute del 13/07/2006

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuit ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sin-tomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

MODALITA D'IMPIEGO E DOSI

Vite: contro Oidio 10-12.5 g/hl ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g /hl adottando un intervallo di 10-14 giorni. In zone di forte pressione della maiattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/hl, indipendennemente dai volumi d'acqua implegati. Contro Muffa grigia: 20 g/hl. Effettuare il trattamento in pre-chiusura dei grappolo ed in pre-raccotta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido. Contro Mal dell'Esca; 10 g per pianta, dilutti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro. Implegare GREMMY su piante con sviluppo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente. Intervenire quindi :
• su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifesta-

- zione ciassica del mal dell'esca
- su vigneti di non oltre 15 anni di età

 su vigneti di non orre 15 anni di eta.
 subilo dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare del vigneto.
 Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore in corrispondenza delle ra-dici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza. Il trattamento non ga-rantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Melo e Pero : contro *Ticchiolatura ed Oldio*: 12,5 g/hi da adoperarsi in miscela

con prodotti di contatto, intervenendo all'inizio della caduta petali. Contro Tic-chiolatura tardiva e Monilia: impiegare GREMMY in funzione delle piogge alla dose di 15-20 g/hi fino a 7 giorni dalla raccolta.

dose di 15-20 g/hl inno a / giorni dalla raccorta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorio):
contro Oidio: 10-12,5 g/hl ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali. Contro Monilia: 10-12,5 g/hl. Nei trattamenti al bottoni rosa, in fionitura (come in caso di pioggie persistenti), alla sfioritura, si consiglia di misscelare GREMMY con prodotti a base di Tiran, benzimidazolici, Ditianon e dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccotta, impiegare GREMMY de solo alla dose di 12 solo in 12 solo giorni di forte pressi da solo alla dose di 12,5 g/hi, elevandola a 20 g/hi in condizioni di forte presEtichetta / Foglietto illustrativo

sione della matattia, Contro Ruggine 12,5 g/hl iniziando la difesa alla comparse dei primi sintomi della malattia

Asparago: contro Ruggine 250-300 g/ha; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri trattando ogni 14-15 giorni.

Sarciofo : contro Oidio: 125-150 g/ha: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare del-

la comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pisello: contro Oidio 100-125 g/ha; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Pomodoro : contro Cladosporiosi e Oidio 10-12,5 g/hl; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Flori ed ornamentall contro Oidio 10-15 g/hl; Ruggini 20-30 g/hl Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume nor-

male, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua, quindi
versaria nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle pottiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerio al-la polliglia contenente attri prodotti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e caice. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorio e carciofo; 10 glorni prima della raccolta per pomodoro; 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero; 3 giorni prima della raccolta per pesco.

Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte

'Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza*

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toccare mai i saccheti con mani/ guant begnati.

s nochadatu. Se non si utilizzano tuti i saccheti. nchiudem bene la confezione -Non conservere i saccheti idrosolubili in luoghi umidi 2

STOCCASCIO:





Introdurre nella botte il necessario numero di saccheti idrosolu-bili chiusi e



nel giro di qualche minuto si completa



acqua ed

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI

D'ACOUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON UPERACE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

fruttasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Piperonil butossido 8%

fe qualf, separatamente, provocano i seguenti sintoral di Intossica

(idiocarbun) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibili Sintomi a carico del SNC : trentori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reaedenii culanei, collasso vascolare periferico. Diluenii e propellenti Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pretà da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini zioni allergiche scatenanti : anafilassi, iperternia, sudorazione, cardiache

Piperanol butosside: --

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione Il Pyrethrin esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed abbattente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere tossica per l'uonto e gli animali a sangue caldo

- Agruint : contro ogni tipo di insetto parassila a mi 150 200 Pomaceo, Fico, Melograno, Nocciolo : contro gli afidi a mi
 - Drupacee : contro mosca ed afidi a ml 150 200 150 -- 200
- Vite. Olivo: contro mosca, acari ed afidi a ml 150 200
- votata, bemisia, moscerino, farfalle di minatori, psilla, tripidi e Ortaggi (escluso i funghi), Fragota : contro afidi, mosca, caaleurodídi a ml 105 - 200
- Patata : contro dorifora a nil 150 200

Barbabietela da zucchero, Girasofe, Foraggoro legumino se : contro tulti gli insetti ml 150 - 200

Tabacco: contro lutti gli insetti a mt 100 - 150

Cereali ; per la disinfezione in genere ml 150 $\sim 200\,$

coleotteri, lepidotteri defogliatori, aleurodidi e tentredini a mil 140 – 160. Floricoltura, Ornamentali: contro gli afidi, cicaline, tingidi,

COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere ni spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Incompatibile con poltiglie solfocalciche. della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ
Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità. Fossico per gli inseth utili e per i pesci.

> PERICOLOSO L'AMBIENTE

PESCII ED IL BESTIAME: Se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato be-EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTA-MENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I stiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: Osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura; ogni altro NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEuso è pericolaso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli e-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Pyrethrin Insetticida Liquido Emulsionabile

Riferimento Partita n.:*

Composizione:

29 (189/1) .8 g (72 g/l) (da estratto di Piretro al 25% g 8) g 100 di prodotta contengono. Piretrina Coformulanti q.b. a 100 Piperonil butossido

Altamente fossico per gli organismi Frasi di Rischio:

acquatici può provocare a tingo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuon della portata dei baintinii. Conservare il recipiente ben chiriso. Conservare fontano da alimenti o manginii e da bevande. Non gettare i reslidui nelle fognature. Questo matoriale e il suo contentido devono estere smalliti come infuti pericolasi. Non dispendere nell'ambiente. Riferrsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Consigli di Prudenza



Nufarm Italia S.r.I. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01

Officina di Produzione Torre srl. Torrenieri (SI) Registrazione n. 10670 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : ml 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – 250 – 500 It 1 – 5 – 10 – 15 - 20

Controlndicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

RHODOS 5 EC

Erbicida selettivo di post-emergenza per le colture sottoindicate, efficace contro le infestanti granninacee annuali e poliennali. Concentrate emulsionabile

Partita n.:





PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

100 di prodotto

Composizione

g 5.27 di Quizalofop-Etile isomero D puro (= 50 g/l) IRRITANTE

provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici Inframmabile; Irritante per gli occhi; L'inalazione dei vapori può Coformulanti q.b. a 100 FRASI DI RISCHIO

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi e con la pelle; Non gettare i residur nelle fognature; In caso di contatto con gli occhi, lovare immedialamente e abbondantemente con pericolosi, Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore immediatamente il medico (se possibile mostrargii fetichetta); Questo alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non disperdere nell'ambiente Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da durante i 'impiego: Non respirare i vaporì, Evitare il contatto con gli acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in maleria di sicurezza: In caso di incidente o di malessere consultare acque dalle aziende agricole e dalle strade

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01 Nufarm Italia S.r.l.

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE) I R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) forre S.r.l. – Torrenieri (SI) Officine di Produzione

Reg. n. 12539 Ministero della Salute del 03/08/2007 Contenuto netto : ml 50, 100, 250, 500, litri 1, 5, 10,

cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al Sintomi: initante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, SNC: vertigini, alassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche. lachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito Consultare un Centro Antiveleni rerapia: sintomatica.

MODALITA D'IMPIEGO

RHODOS 5 EC é un erbicida selettivo per II diserbo di post-emergenza delle colture di seguito riportate contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Il prodotto va impiegato sulle infestanti già emerse in fase l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne la totta contro le infestanti selettivo per le colture sottoindicate, sulle quali può venire impiegato in condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accellerano di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse temperature. Il meccaniche migliora refficacia del trattamento. Il prodotto risulta prodotto agisce lentamente : occorrono 7-15 giorni in relazione poliennali, la frammentazione dei rizomi a mezzo di lavorazioni all'andamento stagionale per manifestare l'effetto erbicida. Le qualsiasi stadio di sviluppo.

INFESTANTI SENSIBILI

Digitaria (Digitaria sanguinalis), Avena selvatica (Avena spp.), Falaride Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Falso panico (Setaria spp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Loglio (Lolium spp.), (Phataris spp.), ricacci di cereali, riso crodo

b) Poliennali

Falsa gramigna (Agropyron repens = Elímus repens), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Sorghella (Sorghum halepense)

APPLICAZIONI

Aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zucchino.

DOSE D'IMPIEGO

la dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie; quella superiore è indicata dallo stadio di accestimento in poi. Per combattere infestazioni di Sorghum halepense da rizoma si può 1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua. intervenire:

 trattamento a 1,5t/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, ripetendo l'intevento sugli eventuali ricacci

trattamento unico a 2 l/ha su infestante in fase di levata-inizio

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

rattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine

prodotto può essere litotossico per le cottura non indicate in eticheita.

VOCIVITA

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Il prodotto e tossico per i pesci.

medica, fagiotino, spinacio; 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola melone, pisello, tabacco, zucchino; 60 giorni per barbabietota da Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni per erba zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole pomodoro, radicchio, soia.

per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per preparato.

persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E GORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATONON DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VTERVALLO DI SICUREZZA:

Cípolta e patata: 60 giorni

8

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il gniattro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; orispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SOLE E DALLE STRADE.

Carota, cavolí, lattuga, spínacio, fagiolo, pisello, fava:

piante, alle persone ed agli animali domestici

VANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI.

WODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto in 200-300 litri di acqua per ettaro di su-

qualsiasi stadio di sviluppo della coltura e alle dosi seguenti: stimento, l'applicazione del prodotto può essere eseguita in

Frumento, orzo: 2-3 l/ha

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego. Non gettare l residui nelle fognature; Usare

Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande; bambini, Conservare lontano da

Consigli di Prudenza

Setaria spp.: fino a tutto l'accestimente

COMPATIBILITÀ

'efficacia graminicida del prodotto, specie in condizioni di sicci-Miscibile con erbicidi ad azione dicetiledonicida quali loxinil e Bromoxinii; si sconsigliano invece miscele con ormonici quali 2,4 D o MCPA; miscele con erbicidi ormonici possono ridurre

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere lossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionail prescritte per i prodotti più I medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA"

l prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal

Erbicida avenicida/graminicida Concentrato Emulsionabile

Dictofop-metile puro g 26 (= 291 g/l)

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

SATOR

Patata, Cipolla: 2,5-3 Vha Carota, Cavoli, Lattuga, Spinacio: 2,5-3 I/ha Pisello, Fagiolo, Fava: 2,5-3 Vha

mente sulle infestanti e comunque non oltre gli stadi seguenti: La migliore azione erbicida si ottiene intervenendo precoce-

Lolium spp.: da 2ª foglia a 1º nodo festanti più sviluppate

Alopecurus myosuroides: sino a prima dell'accestimento Echinochioa crus-galli; fino a tutto l'accestimento Digitaria sanguinalis; fino a tutto l'accestimento

rus myosuroides (Coda di voipe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune). Agísce per via fogliare e risulta rapidamente ascio, pisello, fagiolo e fava. Ne viene indicato l'impiego per il controllo delle seguenti infestanti: Avana spp. (Avena), Echinosorbito dalla vegetazione delle infestanti. Le infestanti sensibili italico), Phalaris spp. (Fataridi), Seteria spp.(Pabbio), Alopecuda/gramínicida selettivo su colture di frumento, orzo, barbable tola da zucchero, patata, cipolfa, carota, cavoli, fattuga, spinachloa crus-galli (Giavone comune), Lottum multiflorum (Loglio manifestano, entro 5-10 giorni dal trattamento, ingiallimenti e necrosi fogliari che portano al disseccamento completo delle SATOR è un erbicida di post-emergenza ad azione avenicistesse nell'arco di 15-20 giorni.

RRITANTE

Puó provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gio rigariami adquato, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Ad esclusione dell'orzo, dove si utilizza entro la fase di acce-

Barbabietola da zucchero: 2,5-3,5 l/ha

Avena spp.: da 2º toglia fino ad accestimento Phalaris spp.: da 2º foglia fino ad inízio accestimento delle in-

Officine di Produzione:

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01

Nufarm Italia S.r.l.

X-farm

.R.C.A. Service S.p.A. -- Fornovo S. Giovanni (BG) Torre S.r.f. - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Salute n. 13037 del 12/05/2006 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-20-25-50-100-200-250-500

INFORMAZIONI PER IL MEDICO litri 1-5-10-20-25-50

razioni, ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle sea, vomito, cetalea, ipertermia, sudorazione, dolori addomina II, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti sioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, altemucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nauper collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospee neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, corvuldalizzare. Controindicazioni; non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

biente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in ma-teria di sicurezza

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

indumenti protettivi e guanti adatti;

mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'am-

YORK 25 EC

Diserbante selettiv.o a base di Oxifluorfen Emulsione concentrata

Partita N.

COMPOSIZIONE

Oxifluorfen puro g 22 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

effetti negativi per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

PERICOLOSO PER 'AMBIENTE

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fuma Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da re durante l'implego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdore nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI) Tel 0544 60.12.01 ***ufarm** Italia S.r.l.

OFFICINE DI PRODUZIONE

S.S. Cremasca 591, n°10 Fornovo S.Giovanni (BG) Forre srl - Torrenieri (SI) R.C.A. Service S.P.A.

Registrazione Ministero della Salute n. 11563 del 22/01/2003

Quantità netta del preparato: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

lo,cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di che, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, rritante per la cute e mucose fino all'ufcerazione delle mucose oroal SNC. Vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferipoco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomitomatica: ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

SIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 l/ha

in post-emergenza della coltura nell'interfila alla dose di 1,5-2 l/ha, con eventuale aggiunta di paraquat (1-1,5 l/ha), nelle primissime fasi di sviluppo di Oxalis spp. Si raccomanda adeguata schermatura in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,5 l/ha

della collura.

ettaro di superficie. Su pioppo ed eucalipto intervenire a fine inverno e prima della ripresa vegetativa. Nella lotta al convolvolo intervenire PIANTONAI DI PIOPPO ED EUCALIPTO: prima dell'emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 I/ha in 400-800 litri di acqua per VIVAI DI PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI, TALEAI E alta fioritura e sui ricacci (tunghezza 40-50 cm).

AREE CIVILI ED INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI: in pre-emergenza delle infestanti alla dose di 3-4 l/ha anche in FITOTOSSICITA': su colture di cavolo, cavolfiore e girasole miscela con prodotti disseccanti.

possono manifestarsi transitori sintomi di fitotossicità

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-COMPATIBILITA: compatibile con paraquat, diquat e dalapon della miscelazione compiuta. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI persone ed agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E. CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Erbicida seletlivo, agisce per confatto fogliare e per assorbimento

CARATTERISTICHE

riodo autunno-primaverile sulle seguenti infestanti graminacee e dida parte dei germinelli. L'efficacia del prodotto è massima nel pespica- venti (Agrostide annuale) Lolium multiflorum (Loletto), Poa graminacoe: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera annua (Fienarola comune), Setaria spp (Panicastrella/Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetta)

chamomilla (Camomilla), Oxalis spp(Acetosella), Mercurialis annua Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio) Galinsoga parviflora (Galinsoga), Geranium dissectum (Geranio a Diplotaxis spp (Ruchetta), Fallopia convolvolus (Convolvolo nero). (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro), Rumex spp (Romici), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Portulaca oleracea (Erba porcellana) Raphanus raphanistrum (Papavero), Picris echioides (Asparaggine), Polygonum spp., (Mercurella), Myagrum perfoliatum (Miagro), Papaver rhoeas dicotitodoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis foglie divise), Lamium purpureum (Falsa ortica), Matricaria (Erba morella), Sonchus spp (Crespino), Veronica arvensis (Veronica)

DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

zione infestante, avendo cura di adottare volumi d'acqua compresì Si raccomanda un'adeguata bagnatura del terreno e della vegetatra 3 e 10 hl per ettaro di superficie.

AGRUMI (Arancio, Limone, Pompelmo), POMACEE, DRUPACEE, VITE, NOCCIOLO, MANDORLO:

 in post-emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 l/ha in miscela infestanti in attiva crescita ed in miscela a dalapon (York 25 EC 2,5 quali gramigna e agrostide, si consiglia di applicare il prodotto su dalapon; con preponderanza di infestanti graminacee poliennali annuali) alla dose di 2-2,5 liha su terreno pulito (es. dopo una a dosi ridotte di disseccanti dipiridilici (es. diquat/paraquat) o - in pre-emergenza delle infestanti(con prevalenza di specie lavorazione) o nelle prime fasi di germinazione delle stesse.

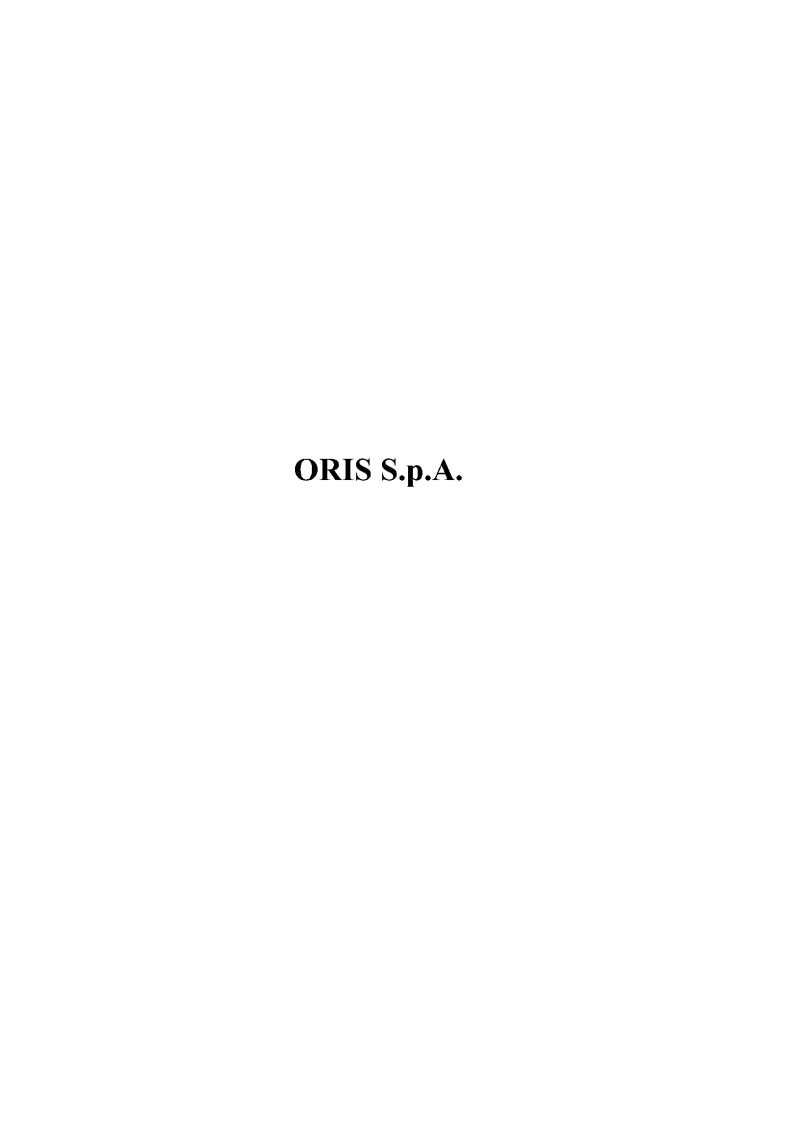
Per assicurare un controllo completo delle infestanti si consigliano due trattamenti l'anno, intervenendo: //ha + dalapon 5 kg/ha).

 b) dopo l'allegagione o la prima cascola a) durante la fase di riposo vegetativo

CAVOL! (solo colture trapiantate di cavolo e cavolfiore): 1,5-2 Tha su terreno preparato e almeno 1 giorno prima della messa a dimora delle piantine. Si raccomanda l'utilizzo di piantine ben sviluppate ed in buono stato vegetativo.

CIPOLLA, AGLIO:

alla dose di 0,7-1 l/ha in pre-emergenza della coltura (solo agiio) alla dose di 0,7-1 l/ha in post-emergenza (agilo e cipolla), intervenendo allo stadio di 2-4 foglie della coltura e con infestanti nella fase di pre-emergenza o nei primissimi stadi di sviluppo.



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIXI M

Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.



ORIS S p.A. Sede legate: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8970 del 25 10.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100-200-500 Kg, 1-5-10-25

FRASI DI RISCIHO

fritame per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLEDI PREDENZA

Conservare finori della portata dei hambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevende, Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiesi alle isanzioni speciali / schede informative ta materia di sienrezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dible aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trantasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2%; Maneozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti statoni di infossicazione:

<u>Cimaxanil</u>: derivato dell'urca. Siatomi: durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cote. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e daurea. Sono citati subittero ed ematuria.

Maneozeh: ente: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio; congiuniivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, scusibilizzazione; SNC atussia, egidea, confusione, depressione, iporellessia.

Effetto intaleuse: si verifica in caso di concomitanze o pregresso assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, venuito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicordia, visione continso, verugini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ura il viso ta paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdia di coscurata.

Terapia: sintematica.

Controladicazioni: -----

ANVERTENZA: consultare un Centra Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 400-600 g/hi di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti intezioni intervenire curarivamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fingicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 500-600 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 600-700 g/hl. TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 600-700 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato



Etichetta normale

FLORTIS INSETTICIDA P 1

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

INSETTICIDA P 1

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro (9,5 g/litro) 1.0 g
Piperonil butossido puro (45,6 g/litro) 4.8 g
Coformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

FRASI DI RISCHIO: Adementa tossico per gla organisma eccuatica

Può pravoca e a lungo tennine effetti negativi par l'ammonto acquastin

CONSIGLI DI PRUDENZAT Conservare i noi petre portata del nambrir » Conservare l'untano da altimenti o mangini e da pevande. Non mangiare, né bere, de tumare duronte i mylogio. Post petrare i residur noile tropieture. Quento materiale e il suo contemiare devono essere smaloti come rifiuti petur, osi » Non dispendire neli impliente. Riterras alle istruzioni apediatrischede informativa in materia di sic irozza.

ORVITAL S.p.A. Via Darwin, 63 – 20019 SETTIMO MILANESE (MI) Telefono (+39) 023355591

Officina di produzione:

L.I.F.A. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.439 del 16.11.1993

Partita N°

Contenuto: 10 - 20 - 25 - 250 - 500 ml / 1 litro

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomo blocca ia trosmisa que nervoas nocimbrando pre posi unaparamente le tendinazioni negronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti altergiol es asmaliol, nocime del parteral.

Simbolia carico del SNC tramon, o evvenone atazan, inflazioni delle vie sareci dooriea, toase, proncospasmo e dispuea. Reustoni allergiche scalenenti anofilassi, operiendin, socchasticui, edenicoularie, coltasso vascolare periterico.

Terapia. Sintomatica e di nantroaziona, le ciluante può previonare broncopolationi, chemiche, arisme cardiache.

CARATTERISTICHE

Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce ed ad atte temperature perde la sua efficacia insetticida.

MODALITA' D'IMPIEGO

E' consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione ed eseguire i trattamenti serali e sempre nelle ore più fresche della giornata.

Dosi per ettolitro d'acqua: Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragolo, fattuga, crisantemo, garofano, rosa: 150/200 ml. Contro la mosca dell'asparago, cipolla carota, cavolo, ciliegio: 180/250 ml. Contro l'afide del melo: 250/300 ml. Contro farfalle dei minatori, psille e tripidi: 250/300 ml. Contro cavolaia, bemisia: 150/200 ml. Contro moscerino del pomodoro: 150/200 ml. Per trattamenti sul tabacco: 150/200 ml; Disinfestazione dei cerali: 250/300 ml

COMPATIBILITA': Il prodotto FLORTIS INSETTICIDA P 1 è compatibile con i comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodolti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per le epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparatio. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone è agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE).

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

FLOZEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO

FLOZEB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) Coformulanti e inerti

13 g q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici -

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini --

Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande - Non mangiare,

né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle lognature -



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

> ORVITAL S.p.A. Via Darwin, 63 - Settimo Milanese (MI) Telefono (+39)023355591

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / Sinapak S.r.I.

Stradella (PV).

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10.861/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100 g

Lotto N° ..., del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirare le polveri - Non applicare contro vento - Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguente sostanza attiva irame 13 %.

Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo e oculare, - Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Fungicida in polvere bagnabile dotato d'azione contro le principali malattie crittogamiche quali: ruggine, marciume, peronospora, delle piante omamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

Disperdere 8 grammi di prodotto (pari a circa due cucchiaini di caffè) per litro di acqua, miscelare accuratamente e spruzzare la soluzione uniformemente sulla vegetazione. Per ottenere una dispersione omogenea addizionare la quantità di prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta fluida, quindi aggiungere mescolando la parte rimanente di acqua per ottenere. la concentrazione voluta. Il prodotto è ideale per trattamenti preventivi da effettuare durante tutto il periodo vegetativo ogni 7-10 giorni,

COMPATIBILITA'; il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

> SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Efichetta normale e foglio illustrativo

PULVOSAN

INSETTICIDA POLVERE SECCA PRONTO ALL'USO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO.

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure (da 1,6g di estratto di piretro al 25%) Inerti q.b. a 100,0 g PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Ahamente tossica car qil organismi acqualici.

Probiptovocare a lungo termone effeta nagativi per l'ambiente at puabon

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservir e fuori dalla postota del bambin. - Conservara tentano da alimenti o mangriti e da payande -- "ton fumbre e non mengrara Juranto cing isgo del prodotto - Non gettara i casido nella fognatura - Quasto distanció Activitie, bite remaile sinaidmethan arabiteteb nuk - solouhau tutur emot biteme araesa ondvala eroinaurop oud it a species/schear informative in material is sourced to

ORVITAL S.p.A. Via Darwin, 63 - 20019 SETTIMO MILANESE (MI) Telefono (+39) 023355591

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.Í. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10.856/PPO del 11.04.2001

PARTITA nº

CONTENUTO: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800g / 1KG

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locati dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sentomit biotica la trasmissione acryosa idensimbitmbo pre-pusi sinapticamento la turminazioni acurchasi. Tramoni convuisioni, arcazione delle vie veres, tosse, procincipismo gradenna, successone. Padrociare sensibilità da parte di pazienti allergio e asmatici incaché del bambiol.

Tiecacia sintematica e di nacionazione

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere secca pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro i principali insetti delle piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino quali; aleuroidi, psille, punteruoli, bruchi, cicale, coleotteri, tripidi e farve di molti insetti.

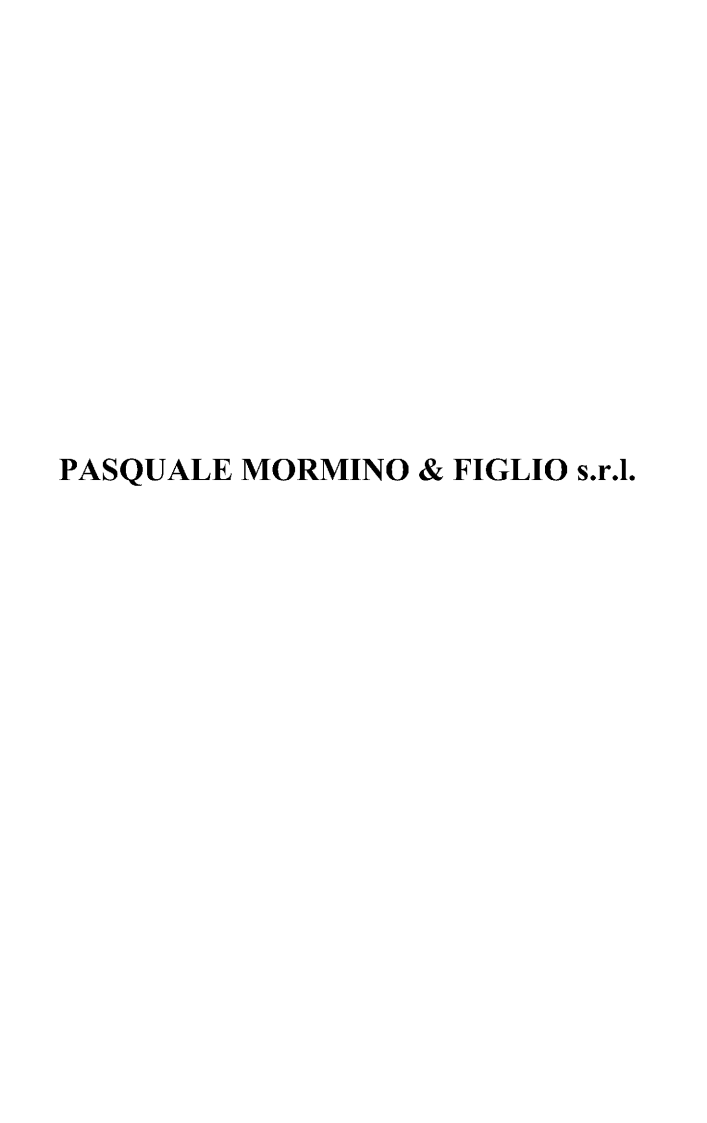
MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto sulla parte di vegetazione colpita dagli insetti creando uno strato omogeneo in modo da ricoprire uniformemente con la polvere

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso --Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE).

DA NON VENDERSI SFUSO



MAXANIL

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

MAXANIL Registrazione del Ministero della Sanità N. 8529 del 30/07/1994





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE: 100g di prodotto contengono: CIMOXANIL puro MANCOZEB pure Coformulanti e coloranti (a.b. a

4 g. 40 g. 100

TAGER 200 g - 500 g 1 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

Partita n.

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (Palermo) Tel. 091 8141004

OFFICINE DI PRODUZIONE: PASQ, MORMINO & FIGLIO S.R.L. - Termini Imerese (Palermo) ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

RRAS DI NACHIO, brigatis per la sia resteriadate. Pau prorucose sunsidetesezzano può correcto una la politic Termes per pla

sugminos acouena, procursa a langui talane efecti negota per l'ambiente empartir. COPSINLLIN ERRELINA Consecute mon della parcas del benisari Comise, un interior de descut, a islangta e se beceni si Ros numbras i na con, ne laman distante d'angrega, Santae d'ananco apri le 1200, fèch gentan i seudhi mitte paparenci in lasc s references consistent margefletename i electro e combinate florence florence entental. Por traparate ant universo diture diture di struktur en egenekende, hartetansken at vilattere en etattifikk

NCRME PRECONSIDUAL INJUNE (I polimento prologique le los resolucione (boto e botole (beal) emicreto professio e giórni 4.1931

INFORMACION FAR A DECISIÓ

Transsi in resonante delo regione dissone acter dell'Afric. 44 e 1475 COMB 40% le qual, representati disserbba i suggested within of delaylost weather.

CIPOADIL - Devices deferva. Sedula - seuna, Fancioga ena cabuna acoparante cardo arrival malutama dana port e sola L'indestrate può bricami gusticontienni, moisse submid a diames. Some allan nubritori el ematuria

MANCOZEE - Simple como como como esta estados como parte estado estado completimo finales, consideradades appadas especies especies atrades as estados entros estados entros estados estados estados estados estados estados entros entr Septembre pengligore. Within introper or within, in two di concountate o purpe and accuments de descit, e el preciosia two narska, sveniu supersia ja, kan minisa, detero prografizio, tabilicarde, visioje, confexa, vertigia, morressons medilima. Copo qualche one a med de encencia myante pellide e discilenzione al spojava lins ai cellesco ed alla paralla di cavaseuro ТЕПАСНА приотвещей

Parindengo, Consultare do Centro for izali (d.

CARATTERISTICHE

Il MAXANIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro (da trattare fino alla prima floritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il MAXANIL può essere usato in cafendario antiperonosporico per tutta la stagione

Preparazione della politiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di MAXANII, in poca acquis; indi portare a volume aggiungendo l'acque occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g/hl sh acqua, effettuande il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo svilupno della malattia

Ripetere i trattamenti ogni 8-10 gg in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora in pieno campo 250-300 g/hi di acqua. Qualoro siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/ht.

TABACCO: contro Peronospora effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 gg alfa dose di 300-350 g/ht di acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

COMPATIBILITA: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati con reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si venfleassero casi di intessicazione infermare il medice della miscelazione compiuta.

(NTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 gg prima della raccolta.

Attengione da implegare esclusivamente in agricoltura, ogoi altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

1855 13 YM 2007

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 3%

POLVERE SECCA

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 3% Registrazione del Ministero della Sanità N°3751 del 19/6/80



COMPOSIZIONE:
160 g di prodotto contengano
Zolfo puro (esente da selenio) g 95,5
Rame metaltico (sotto forma di ossicloruro) g 0,44
Eccipienti attivi, inerti q.b.a g 100

Taglie autorizzate: Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5

OFFICINA DI PRODUZIONE.
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.
Termini Imerese (Palermo)

IRRITANTE

PASQ, MORMINO & FIGLIO S.R.L. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (Palermo) Tel. 091 8141004

FRASI DE AISOMIO: trotzare per gle cochi, le viz t-spiratore e la pelle. Nocizo per gli orgenard zoquazel, ped provocare a singo termine elleto responsi per l'amounte acquazico.

CORSIGE DEPRODENZA: Conservare fuch Galla portata del bambini. Conservare tentono de alimente o mangime e da bavanda. Non inengime, né licuis, né fumbre durante l'impiego. Usare indomanti protettor e quanti adatti. In caso d'ingistione consultare immediaramente il mudico e mostrargic il contenitore o nationale. Non disperdire nell'emblente. Riferios alle instruzioni apacialischede informative in materia di snumeza.

NORME PRECINIZIONALI: Evilure il contetto con gli conte c con la pulle. Cono la manipolariona ed in caso di contaminamena, tara di eccuratamente con accus e supone

APORHAZION PER IL MEDICO

Trattast di associazione della segmanti sostanza artika. ICEEC (associa dia salanto) 96,5% a RAME 0,45% a la guali, separatsorinta, provinciale i seguanti sintoni di intersinazione:
ZOLFO : ---

RAME - danaturazione dello proteine con testoni in livetto della mucorio, danno eparaci e renete e del SNC, escolisi. Vomito con emissione di materiale di colore cerce. Succino gestircesofe per diagnes emistica, colidae accominate, disso emplifico insufficienza eparaci curvuistone a colfosso. Publica da instaliante del metalla, irricona cultures ed durlare. Teraplas sintomatica di cultures ed durlare.

AVVERTENZA: Consulting un Contre Antivident

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-40 circa per ha.

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro: l'oidio della vite.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con oti minerali, con Captano e con Diclorvos. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve dare durante la fioritura. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 20 giornì prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DM 03:04/2007

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 5%

POLVERE SECCA

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO S% Registrazione del Ministero della Sanità N°3750 del 19/6/80



IRRITANTE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contenga io Zolfo puro (esente da selenio) Rame metallo (sotto forma di ossicioruro) Eccipienti attivi, inerti q.b.a.

93.5 0.75 Partila n

Taglie autorizzate Kg. 25, Kg. 10, Kg. 5

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ, MORMINO & FIGLIO S.R.L. Termini Imerese (Palermo)

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Via Lungomolo n. 16 - Terminî Imerese (Palermo) Tel. 091 8141004

PPASE CERSOSEC, introde per all moter te me commit me a la palle. Consol del gli expanione equation par president a lungo term so Mete repetivo, se contente expection

COMPRO DEPUGNACA denservace sea, unla construir le cambin. Conservace la dense de macer, o mengale e de merende empresente de l'acceptation de la lacceptation de l'acceptation
30FDEPRECACEORALL Evisia d'unicata con gli comit a una la cada. Descrit interprevione, et la macció motargantima, l'avaca Zodzinalation in conceptation starware

PURCHAGION: PER IL MECHAO

Tieness di aestronomia della i i quenti valti in edulo. Katto 9,75% y 20040 verente ni independibblevia quali ni mas esserate ntaroceno progressi pedicino di interca carr

BANE - conditionare talk preferre can rection is in the acts acts impose, driving control i recess in net SNC impilia. Vivida con umassore di instande di come encia, finutori gascampressi duanea atratica, colori mitorenera, stera emissico mitofficenza Agalica e terais consultame e comessi. Passor da melatione da metalo, infanos da menos ed menose

Тегорыі унацаводнір

AVVERTENZA Considere de Carta, Anti-Veledo

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-40 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese ecc.) con oli minerali, con Captano e Diclorvos. Deve essere irrorata a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ; Non si deve trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla seguente cultivar di Vite: Sangiovese,

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto,

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è paricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alie persone ed agli animali,

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

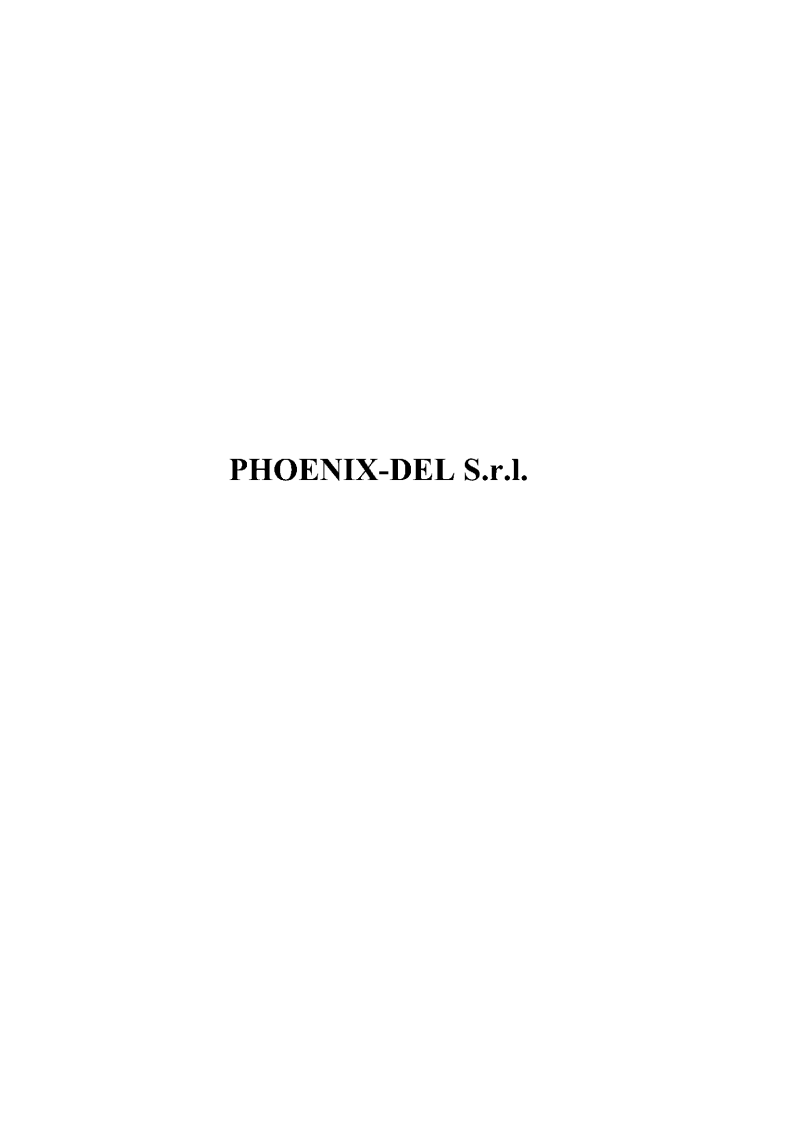
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DM 63 04 2007



Copper-Del-Flow

formulazione liquida con caratteristiche formulative Fungicida polivalente a base di rame idrossido in per l'impiego del rame a dosi ridotte

Partita n *

(l/g 0e=) 7 gq.b.a g 100



PERICOLOSO

LAMBIENTE

termine effeth negativi per l'ambente Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo

Rischio di gravi lesioni oculari.

FRASI DI RISCHIO

Conservare fontano

letichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere consultare un medico. Non gottare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhilla faccia. In caso di ingestione consultare Riferris alle istruzioni speciali/schede informative in materia di alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi layare immediatamente e abbondantemente con acqua e smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell ambiente immediatamente il medico e mostrarghi il contenifore o Conservare fuon dalla portata dei bambini CONSIGL! DI PRUDENZA ęp



Phoenix-Del S.r.I. – P zza Salvemm. 7 – Padova Tel. 049 66.11.29

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.r.I. Via Nino Bixio 6, Cento (FE) IRCA SERVICE Spa - Fornovo S. Giovanni (BG)

Reg. n. 13251 Ministero della Salute del 13/09/2006

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione

msufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da

diairea ematica, colliche addoininali, ittero emolitico inalazione del metallo, fritante cutaneo e oculare. cupremia elevata usare chelanti periicilina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL intramuscolo. Per il resto

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

terapia sintomatica.

Ferapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa se

susino e sulle seguenti varieta di melo: Abbondanza Red, Stayman winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana e pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William. Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, il FITOTOSSICITA": non trattare durante la fioritura. Su pesco, vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Belford, Black Stayman, Golden Delicrous, Gravenstein, prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena piena ripresa vegetativa. nettarine,

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pomodoro, melanzana, peperone, insalata, cardo, carcioto metone, anguria, cavoti, cipolla, aglio,fragola, carota, pata Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per ta, sedano, finocchio. 20 giorni per tutte le altre colture piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI. COLE E DALLE STRADE

Sintomi denaturaziono delle proteme con tesioni a livelto delle mucose, danno epalico e renate del SNC, omolisi. Vomito con emissione di materiate di colore verde. Diucion gastroesofage,

informare il medico della miscelazione compiuta.

COPPER.DEL-FLOW é un prodotto a base di rame sotrorma di idrossido che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo di dosi ridotte. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt di acqua utilizzando pompe a volume normale. Sono consigilati irattamenti ripettu ogni "I-d'D giorni in funzione del clima e dei-lo svituppo vegetativo, in caso di forti attacchi della fitopatia impiegare la dose messima e l'intervallo minimo. CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo-Pero: contro ticchiolatura in pre-fioritura ml 600, in post Patata-Pomodoro: contro alternaria, peronospora, ml 350figritura mi 600, contro cancri rameali (trattamenti autunnocontro peronospora; ml 400-450; invernali) e batteriosi: ml 800-1000; Vite

Meione-anguria-cetriolo: confro peronospora e alternaria, mi 350-400; Faglolo-pisello: contro peronospora , mi 350-400; <u>\$</u>

Carota-sedano-finocchio: contro alternaria, peronospora, mi Cavolo-cavolliore-broccolo-cavolo di Bruxelles: contro peronospora e alternaria, ml 350-400; 350-400;

Insalata-cardo-carciofo; contro peronospora e alternaria mi Melanzana: contro peronospora e alternaria, ml 350-400; Cipolla-aglio: contro peronospora e alternaria, ml 350-400;

360-400; Floricole in pieno campo: contro peronospora e alternaria, ml 350-400

Mandorio: contro corineo, bolla, Monilia per trattamenti a Drupacee: contro monilia e corineo (intervenire durante il caduta foglie e prima della ripresa vegetativa, ml 800; riposo vegetativo) ml 1000;

Agrumi: contro mal secco, allupatura, melanosi, fumaggine, Olivo: contro fumaggine, occhio di pavone, lebbra (trattare inizio autunno), ml 800, antracnosi; ml 800-900;

Noce: contro xanthomonas campestris in prefioritura, ml 800; Vocciolo: contro batteriosi xanthomonas corylina ml 800; Vespola: contro flochiolatura, ml 800;

Sarbabietola da zucchero: contro cercospora, mi 1000; Fragola: contro vaiolatura ml 800; RIso: contro alghe verdi, 10 l//ha

TRIBASIC-DEL

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato tribasico Tipo di formulazione : sespensione concentrata

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di soffato mbasco) Sostanze coadiuvanti

12 (= 142 g/l) q.b. a g. 100



Pericoloso l'ambiente

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negalivi per

CONSIGLI DI PRUDENZA, conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ri-fiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore (non pukre il matenate di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)



Phoenix-Del S.r.t. - P.zza Śalvemini, 7 - Padova Tel: 049 661129

Registrazione n. 13856 del 03/07/2007 Ministero della Salute

Officine di produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara) Terranalisi S.r.l. - Cento (Ferrara)

Agrology Papaeconomou S.A. – Thessaloniki (Grecia)

Partita n. :

Contenuto netto: ml 100, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa.. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO . Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inatazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. – Consultare un centro antiveleni,

CARATTERISTICHE

Il TRIBASIC-DEL è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di implegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture

VITE : ml 400 - 500 7 hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenire dalla formazione degli acini alta vendemmia,

ORTAGGI: Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di mi 400 / hi

RISO : quale disalgante alla dose di It 5-7 per Ha

AGRUMI: ml 650 - 800/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

MELO-PERO : contro Ticchiolatura alla dose di mi 400 - 500 /hi nei trattamenti primaverili e mi 1000 / hi nei trattamenti autunnali anche contro la

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Corineo, Monifia, Cancro dei rametti e Cancro Batterico da Pseudomonas syringae con trattamenti autunno-invernali alla dose di mi 900 - 1000 / hi OLIVO : contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di mi 650 / hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro la Cercospora alla dose di It 6,5 / ha

NOCCIOLO: ml 1000/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.
NOCE: ml 850/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere mi 150/hi di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 400/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 650/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2,5 – 3,5 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA: mi 400/hi contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 400/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolituri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

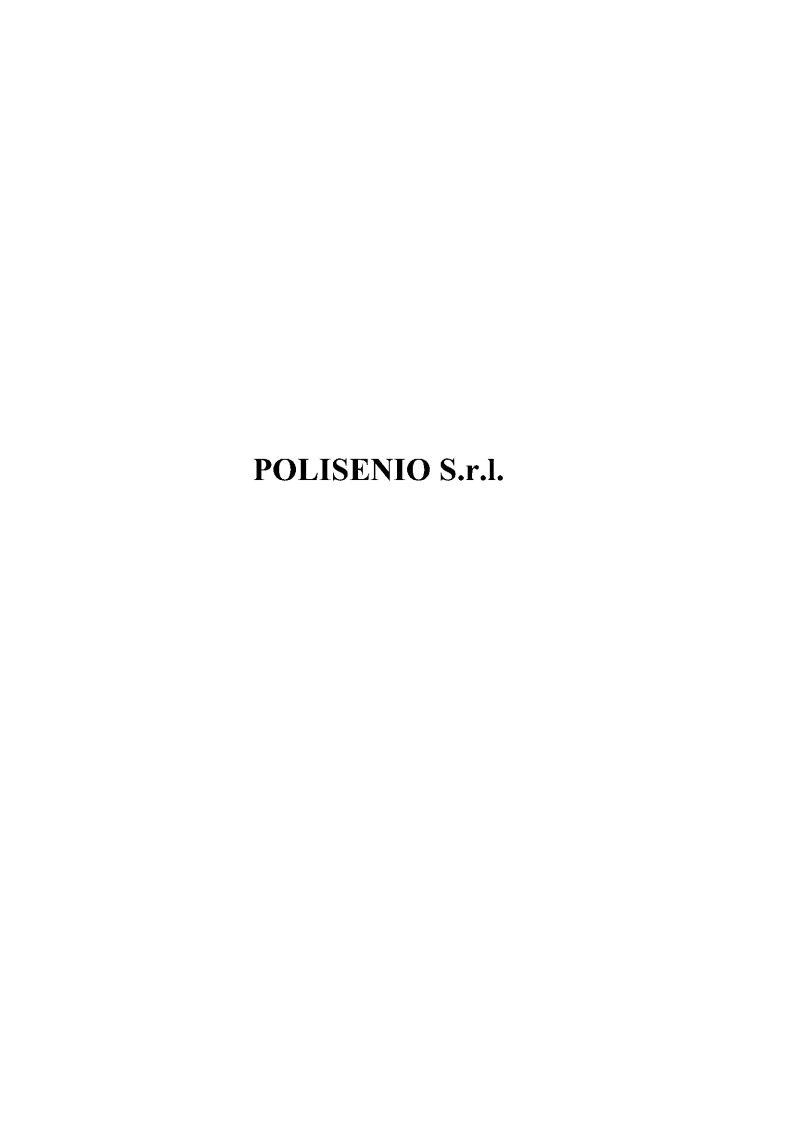
FITOTOSSICITÀ : Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarine, susino e su alcune varietà di meto (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red. Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa,

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO -NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO - NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTC - IL CONTENITORE NON PUÒ 'ESSERE RIUTILIZZATO



POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Insetticida – Fungicida in formulazione liquida

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Insetticida - Fungicida liquido Composizione

- Polisolfuro di calcio puro g. 30 (= 380 g/l)

(paria g. 22.5/23.5 di zolfo)

- Acqua q.b.a g 100

FRASI Di RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. A contatto con acidi libera gas tossico. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambim. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso d'ingestione consultare intimediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non mescolare con prodotti diversi dall'acqua. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiu come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezzo.

POLISENIO S.r.l. -Via S.Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA) tel. 0545/24560

Officina di produzione e confezionamento: POLISENIO S.r.I. – Via S.Andrea, 10 – LUGO (RA) Registrazione Ministero della Sanità n. 0909 del 22.02.1973

Contenuto netto: kg 250 pari a lt 200/kg 25 pari a it 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

RICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u> mausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispuea Exitus per paralisi respiratoria. <u>Terapia</u> gastrolusi con soltato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO è un preparato efficace sia nella letta anticoccidica su varie colture fruticole, vite ed olivo, sia in impieghi primaverili-estivi come anticrittogamico. Il suo ridotto impatto nei confronti dell' ambiente e delle popolazioni di moltissimi ausiliari, lo rendono rispondente ai moderni principi di lotta integrata e utilizzabile in agricoltura biologica DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

COLTURE	Trattamenti invernali- primaverili insetticidi e fungicidi	Trattamenti primaverili-estiyi fungicidi
Melo, Pero	Cocciniglie, uova di acari Ticchiolatura Kg 20/25 in 80/75 It di acqua	Tiechiolatura, Oidio Pre-fiorali: kg 2 in 98 lt di acqua Post-fiorali: kg 1,5 in 98,5 lt di acqua Successivi : kg 1 in 99 lt di acqua
Agrani	Cocciniglie, uova di acari Kg 8/10 in 92/90 lt di acqua	
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco	Cocciniglie, uova di acari Monilia, Holla Kg 8/17 in 92/83 lt di acqua	Monilia, Bolla, Oidio *Pre-fiorali : kg 5 in 95 lt di acqua Post-fiorali: kg 2-3 in 98/97 lt di acqua Successivi : kg 2 in 98 lt di acqua
Olivo	Cocciniglie, uova di acari Kg 8/10 in 92/90 R di acqua	
Vite	Cocciniglie, nova di acari Kg 20/25 in 80/75 li di acqua	
Vivai di fruttiferi e vite	Cocciniglie e uovu di acari Ticchiclatura, Monilia, Bolla, Kg 20/25 in 80/75 lt di acqua	Oidro dei fruttiferi *Pre-fiorali : kg 2 in 98 lt di acqua (Ponnocec) kg 5 in 95 lt di acqua (Drupacee) Post-fiorali: kg 1,5 in 98.5 lt di acqua (Ponnocec) kg 2-3 in 98/97 lt di acqua (Drupacee) Successivi : kg 1 in 99 lt di acqua (Ponnacee) kg 2 in 98 lt di acqua (Ponnacee)

^{*} Trattamenti primaverili: da ingrossamento gemme a bottoni fiorali.

AVVERTENZE: I trattamenti primaverili vanno effettuan all'ingrossamento delle genune prima che queste si aprano. In caso di abbassamenti di temperatura e all'accentuarsi dell'ingrossamento dei bottoni fiorali, attenersi alle dosi più basse. Tale impiego permette di assamuare il primo trattamento antiticchiolatura su melo e pero

Nei trattamenti primaverili-estivi, con l'aumento della temperatura, attenersi alle dosi più basse. Non somministrare con temperature superiori a 30° C.

COMPATIBILITÀ il prodotto va impiegato da solo. La sua applicazione deve comunque essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con Olii minerali e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate, non è fitotossico.

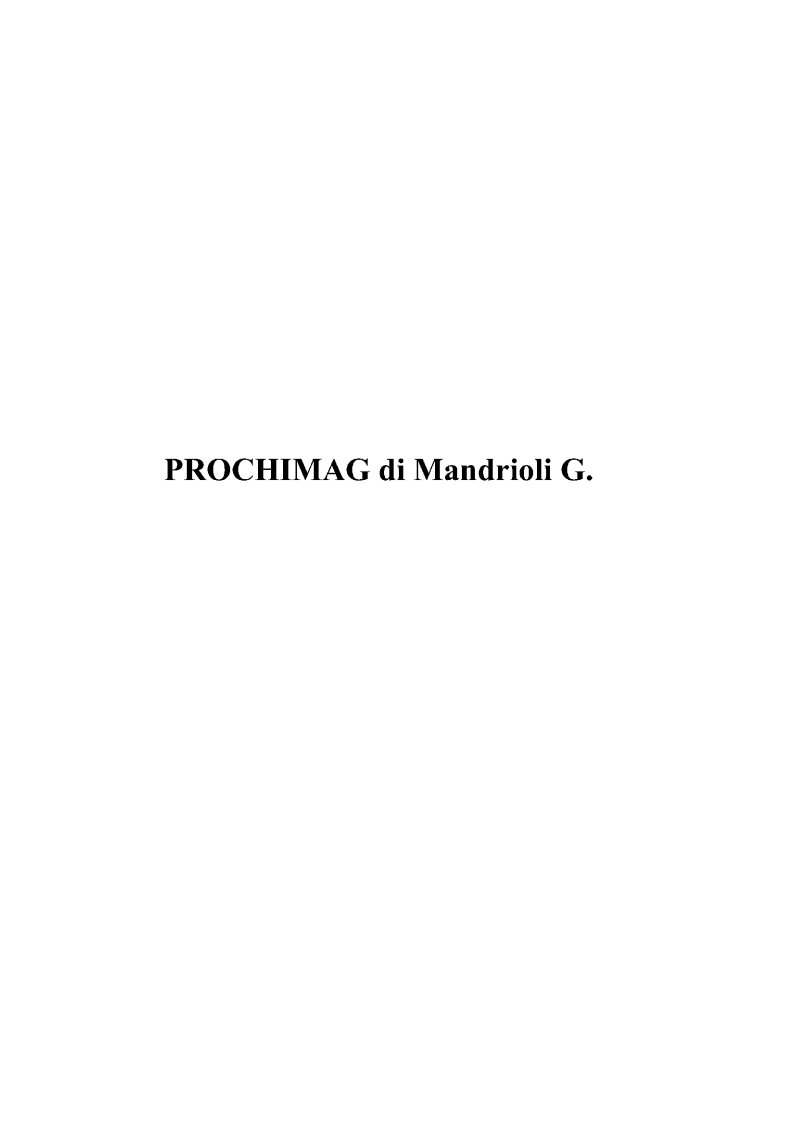
RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto, se impiegato correttamente, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: lo stoccaggio del contenitore da parte dell'utilizzatore, dovrà essere effettuato in zona dotata di un bacino di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



VIVAX

l'ungicida a base di Rame sotto forma di solfato tribasico Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Rame metallo

g. 12 (- 142 g/l)

(sotto forma di solfato tribasico)

q.b. a gr. 100 Sostanze coadiuvanti

Pericoloso per l'ambiente

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCIIIO : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini – conservațe tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superfice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole è dalle strade)

PROCHIMAG di Mandrioli G. - Via Byron 10 - Bologna

Tel. 051 703202

Registrazione n 12.079 del 11/04/2005 Ministero della Salute

Officina di produzione: Terranalisi srl - Via N.Bixio 6 - Cento (Ferrara)

Litri 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa.. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sinioni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomuto con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDT.4 endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VIVAX è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture :

VITE: mt 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendenmia,

ORTAGGI: Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 4007 fil

RISO: quale disalgante alla dose di It 5-7 per Ha

AGRUMI: ml 650 - 800 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.
MELO-PERO: contro Ticchiolatura alla dose di ml 400 - 500 /hl nei trattamenti primaverili e ml 1000 / hl nei trattamenti autunnali an

che contro la Nectria.

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti e Cancro Batterico da Pseudomonas syringae con trattammti autunno-invernali alla dose di ml 900 - 1000 / hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di ml 650 / hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora alla dose di lt 6,5 / ha

NOCCIOLO: ml 1000/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'al-

NOCE: ml 850/hl contro l'Antracnosì, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO; ml 400/hl contro la Ticchiolatura.
CIPRESSO; ml 650/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.
FRAGOLA; litri 2.5 – 3.5 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA: ml 400/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 400/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Błack Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Su peco, including starman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovanal, e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa

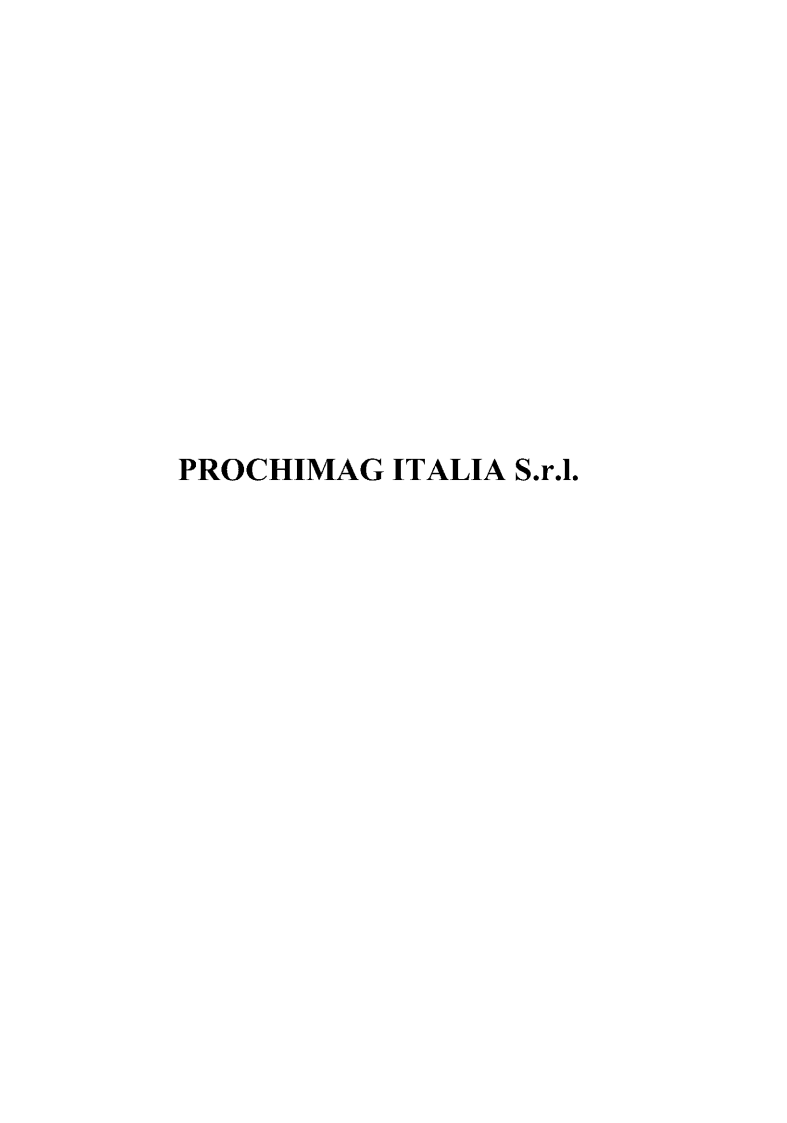
NOCIVITÀ : tossico per i pesei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTE-NITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO - NON DEVE ESSERE DISPERSO - NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



ACARMAG

PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIECO SU NUMEROSE COLTURE TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

ACARMAG

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

EXITIAZOX puro g 10 Coformulanti q.b. a 100

FRANCID RINGING — Monteure genore per quogram, in acquatier, può percolorità i limpo tazzante effenti

Pericoloso
CONSIGNED PROPERTY A Consequence to an atesta remains der tears and Concert des names es alaments of per l'ambiente
materine de bezance : tous manageres, ne tears are thouse d'année Prindreide. Donc genare s'estical nette
dogs ann : Queste materiale e d'asse concentrar, des enverses es amutan come arbait periodosa - Non disperdere reflambiente. Briemsi dle
navore est presides est de materiale e most cui distribute.

PROCHIMAG ITALIA SRL - Viale Aldim, 28 - Bologna

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13118 del 28/08/2006

Riferimento partita n.:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

UNFORMAZIONI PLECIE METRICO - Percept foración y viola charación situado por consuminados con depento socio.
Avvariante non meno en como Nonectore

MODALITA' D'IMPIEGO

ACARMAG è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere nova, larve e mule di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene impiegato sulle seguenti colture: melo - pero - pesco - agrunti - vite - fragola - actividia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - sola - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti - acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo - 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite - 34 giorni prima della raccolta della sola.

FTTOTOSSICITA' - Sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SEUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETA-MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMH DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono METIOCARB puro 8 Cofonnelanti q. b. a g = 100



per l'ambiente

Frast di Rischio

Митеру, можео регуб отданизті везровогі, раз разговога з інтри імпине сібеті поцинуї рег винясто недатил

Cossess of their guill execution as Juggistry. Concernate biotamn in altributes a margaria of the smaller free imargates the based the Americalumes, Propuedo Managerica e o facacilo triginature. Questo metroda e 4 eda commissión describo casos similato contr ation from desa, New Journaism mathatable for Rope of Alberta and expect to the farmita authorization makes of the

PROCHIMAG ITALIA SRL

Viale Aldinî n. 28 – 40136 Bologna

Stabilimento di produzione :

L.L.F.A. S.R.L. Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI) L.L.F.A. S.R.L. Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)

INDUSTRIALCHIMICA S.R.L. Via Lion n. 9 Maseri di Padova (PD) ZAPI Industrie Chimiche S.P.A. Z.I. III Strada n. 12 Conselve (PD)

Stabilimento, limitatamente al confezionamento: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità n. 10374 del 08/03/2000

CONTENUTO: g 50-100-250-500 Kg 1-5-10-15-20

Riferimento partita:

PAFORM AZIONI PER II. MEDICO: "some oil" unbit ore dell'inertile obuccier i con la quisle focusi un legame biblic che determinação um facile tograssione festa arimanaturção, pois mitura, dependade a sortevalutare Europeacocumo Sangenj и издативет завлени. Ад Гарде пава очение, анд держа на вос дастинател стогановечи и бучиновичка ститова враги с vanna diserse ta alimentia. Sinteme incorrea commune diverdazama muscofino estimadistam, lpercassame carbicardes paralis Paradilargent place has a decisio quadrocare obtante de egal entregana A metranche acidane e continue Anterval (no lande la Caritte Salical) de

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METIOL B'è un insciticida - lumachicida che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro: lumache. limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chioceiole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture : asparago, barbabietola da zucebero, cardo, carota, cavoli, cicoria, colture floreali, colture forestall, colture ornamentali, cucurbitacce, drupacce, erbe fresche, erba medica, fagiolino, fagiolo, finocchio, fragola, lattuga e simili, mandorlo, patata, pisello, pomacee, ravanello, sedano, solanacce, spinacio e simili, tabacco, trifoglio, vite. Si impiega alla dose di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metrì. Compatibilità : il prodotto deve essere impregato da solo-

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SÉCONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL, PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Conspanse of prodotto contengeno: Propaquizafop puro g 9, coformulanti q.b. a g 100

pub provocare sochezza e scropoleture della pelle. L'idellazione della pelle. L'idellazione del vapori può provocaro sonnolenza Tendonto frytkade per git occhi a la pulle. Tossico per git organismi acquatico provocare a lunge termine L'esposizione rigetata FRASI OI RISCHIO: Infiammatile. 190 efielti negativi accaection. SES.

Harpiego, Pan gettam i nelle fagnature, in caso Conservore fuori della pomuto dei panibini. Conservare contano de PRUDENZA: Non mangiare, ne bere, ne fundare, alimanti o mangimi e da berande. ន័ COMSTGLI # VERTICALLY demante

PERICOLOSO PER

mente il modico e austranga il conteatent o l'enchette. Pen L'AMBIENTE spenalij srbede informative in materra di sleurezza. d'Ingestione consultant immediatanell'ambiente. disperience

h-(rugion)-i

POBox 403 -- Curacao (Antille Olandesi) QUENA PLANT PROTECTION N.V. 100

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Tel. 035 328811

D.J.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produtiva S.J.F.A. - Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.r.J., S.Maria di Mugnano (MO) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO) AGAN CHEMICAL MANUFACTIRERS Ltd - 77100 Ashdoli (Nsnaele) Stabilimenti di produzione: UFA SRL - Vigonove (VE)

Recistrazione Ministero della Sarità n. 9005 del 02/12/1996 Contenuto: 200 + 250 + 500 ml; 1 - 5 - 10 t.

Partito n.

Distribuito da: Du Pont De femours Italiana sil – Via Pontaccio 10 – Milano Sapa S.r.i. – Via Caldera, 21 – Milano KOLLANT SPA – Padoya

infestanti graminacee in colture a foglia larga o Erbirida di post emergenza per la lordi alle Concentrate emulsionabile per la lotte et noo crodo

INFORMAZIONI MEDICHE

IRRITANTE

in caso di intossitazione chamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso AVVENTENZA; consultare un centre antivoleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

AGR, è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.

AGIL controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus dactylon (gramigna), Dígitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Lolium spp. (logito), Panicum dichotomillorum (giavone americano), Panicum miliaceum, Phataris spp. (falaride), Serana spp. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Cynodon rizoma, nonchè nascite spontanee di cereali

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPLEGO

emergenza alta dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettero quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro Agropyron repens, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture: Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, spinacio, soia, tabacco, asparago, vivaí di fruttiferi e di cavolo cappuccio, lattughe e simili, cipolla, cotone, fagiolo, favino, girasole, melone, písello, patata, pomodoro, colza, specie ornamentali: il prodotto deve essere applicato in postin caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, ridotta.

giavone (Echinochioa crus-galli). Implegare 1 lt/ha di prodotto da solo oppure 0,75-1 lt/ha in miscela con Glifosate in una quantità di Riso: trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo ecqua di 300-500 l/ha.

trattamento attendere che le infestanti siano completamente emerse, impliegare AGL dopo aver totto l'acqua dalla risala (terremo umido): dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di reinimettere l'acqua nella risala e farla scorrere per almeno altre 48de impiego: corretta 5 Raccomandazioni per 72 one prima della semina.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume

il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltuglia bordolese, polisolifuri), Prima di impiegare in miscela con altri agrofarmaci o fertilizzanti verificarne la selettività con applicazioni su un numero limitato di piante.

essere essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più i Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve delia miscelazione compiuta

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in FITOTOSSICITÀ

Attenzione: Il prodotto confiene una sostanza attiva moito bossica RISCHI DI NOCIVITÀ etichetta.

per giì organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le Sospendare i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta di aglio, broccoli, carciofo, INTERVALLO DI SICUREZZA modalità di implego indicate.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro Chi impiega ii prodotto é responsabile degli 춵 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, danni derivanti da un uso improprio del preparato. essenziale é condizione rispetto delle predette istruzioni uso é pericoloso. evertuali danni de

pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago; 15

giorni per fattughe e simili.

carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favino, melone,

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO alle persone eð agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

đ)

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE ACQUE DALLE STRADE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O 1L SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

9,73 (= 100 g/l) 100 g di prodotto contengono: Ргорацы́кабор риго д — 9,7 коголтиlан6 q.b. а g 100

Fambiente screpalaturo dalla polle, L'inalazione dei Vapari puli provocare sompoleaza provocare a lango termine Irritante per gli acchi e to pelle. Tassico per gli organismi acquatio, Casposizione nuetuca AISCHIO: Indionmable provocare secchezza Der negativi FRASS OF and darken. e vertigini. effetti

In caso bambin. Conseivore remano dit Man manglare, ne bere, né femore durante timpiego. Non gettare i PRUDENZA: Conservare (you delia portata usi akments a manginsi e da bananda. melle fegnature. ä CONSIGLT

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

reate 8 mosico e prestesigli il consentore o l'etichette. Kon speciality ethode information in material it significant d'ingestione conseitare immediatenell'assivante. dispendence

SC dison

9):[E

POBox 403 - Curacao (Antille Olandesi) **OUENA PLANT PROTECTION N.V.**

Rappresentate in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri 035 328811

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIG - 77100 Ashdod (Israele) Stabilierenti di produzione:

LIFA SRL - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11560 del 18/03/2003 Partita n. Contenuto: 200 - 250 - 500 mt; 1 - 5 - 10 L

Du Pont De Nemours Italiana srl – Via Pontaccio 10 – Milana KOLLANT SPA – Padova Distributo da:

Concentrate emulsionabile

micstanti grandracee in colture a foglia farga e enthaids di pust-emengenza per la lotta alle per te fotta al riso grado

INFORMAZIONI MEDICHE

IRRITANTE

in caso di intessicazione chiamare il medico por i consueti interventi di prente pocovso AVVENTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

SHOGUN è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.

(giavone americano), Panicum milioceum, Phalaris spp. (felaride), Setoria spp. (Setaria), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da SHOGUN controlla: Agropyron repens (falsa gramigna), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena selvatica), Cynodon dactylon (gramigna), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochlaa crus-galli (giavone), Lofum spp. (logilo), Panicum dichotomiflorum rizoma, nonchè nascite spontanee di cereali.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO SHOGUN può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture:

specie ornamentali; il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando Lutte le infestanti da combattare spinacio, soia, tabacco, asparago, vivai di fruttiferi e di sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro Agropyron repens, potrebbe rendersi decessario un secondo trattamento a dose Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, lattughe e simili, cipolla, cotone, fagiolo, favino, girasole, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, idotta.

Riso: trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e giavone (*Echinochloa crus-galli*). Impegare 1 it/ha di prodotto da solo oppure 0,75-1 lt/ha in miscela con Gilfosate in una quantità di

emerse, impiegare SHOGUM dopo aver tolto l'acqua dalla risata (ferreno umido); dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di reimmettere l'acqua nella risata e farla scorrere per almeno impiego: prima del siano completamente un corretto impiego: trattamento attendere che le infestanti sitre 48-72 ore prima della semina. Raccomandazioni per

Preparazione della poltiglia

Dibuíre il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mesculando bene

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile cen i più comuni filofamiaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri). Prima di impiegare in miscola con altri agnofarmaci o fertilizzanti verificarne la selettività con applicazioni su un numero limitato di piante.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in elichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

per gli organismi acquatidi. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tessica

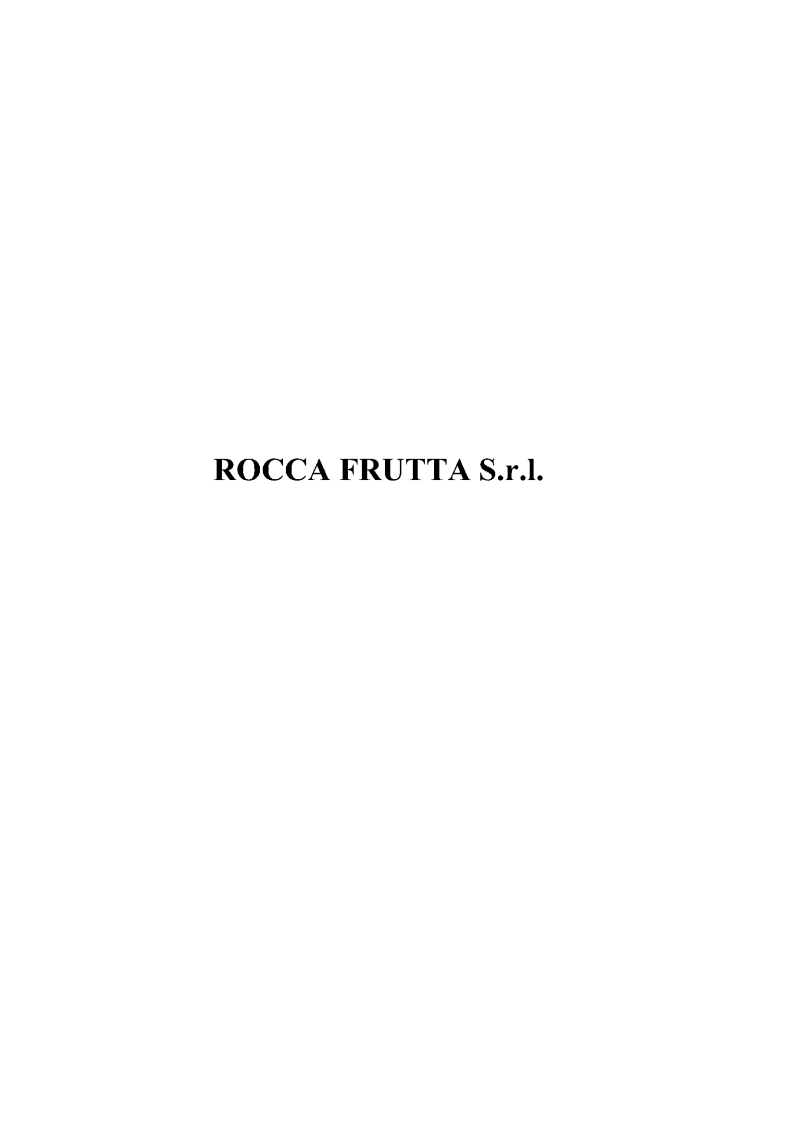
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccoita di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta di aglio, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favino, melone, pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago; 15 INTERVALLO DI SICUREZZA giorni per lattughe e simili. Attenzione: da impiegare esdusivamente in agnicultura; ogni altro usa è pericolosa. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitore danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

TAMINAZIONE ALI GANELIO CONTRA ACQUE DALLE STRADE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Akenaton

Fungicida sistemico GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n. *

Composizione:

Coformulanti q.b. a q 100

Frasi di Rischio

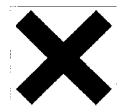
Possibile nschio di danni ai bambini non ancora nati, Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e guanti adatti: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente

Officine di produzione :
Ki-Hara Chemicals Itd – Wellintong, Telford (UK)
TORRE srl – Torrenieri (SI)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA)
A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR)
CERA CHEM – Mertert (Lussemburgo)

Agro Vita Handelsgesellschaft GmbH – Hettstedt (Germania)
Officine di Confezionamento :
DIACHEM spa – U.P. SiFA, Caravaggio (BG)
SCAM spa – Modena

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto netto : g 10-20-25-50-100-250-500 ; kg 1

Registrazione n.12892 Ministero della Salute del 02/09/2005

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, osindini organi interessai, ecclir, cure, intuosa eri utato respiratoro, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici demalti enternatose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenlerite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione gra-

ve si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite: contro Oidio 10-12,5 g/hi ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g /hl adottando un intervallo di 10-14 giorni. In zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/hl, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Contro *Muffa grigia*: 20 g/hl. Effettuare il trattamento in pre-chiusura del grappoto ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido. Contro *Mal dell'Esca*: 10 g per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro. Impiegare AKENATON su piante con sviluppo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente, Intervenire quindi :

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mai dell'esca
- su vigneti di non oltre 15 anni di età
- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare del vigneto.

li prodotto va applicato al terreno col palo iniettore in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. Epoca di applicazione : alla ri-presa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza. Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di pro-durre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento

della vita produttiva della pianta. Melo e Pero : contro *Ticchiolatura ed Oldio*; 12,5 g/hl da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo all'inizio della caduta petali. Contro Ticchiolatura tardiva e Monilia : impiegare AKENATON in funzione delle pioggie alla dose di 15-20 g/hl fino a 7 giorni dalla raccolta.

alla dose di 15-20 g/hl fino a 7 giorni dalla raccotta.

Drupacee (pesco, albicocco, susino, mandorto):
contro Otdio: 10-12,5 g/hl ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali. Contro Monilla: 10-12,5 g/hl. Nei trattamenti ai bottori rosa, in fionitura (come in caso di piogge persistenti), alla sfioritura, si consiglia di miscelare AKENATON con prodotti a base di Tiram, benzimidazolici, Ditianon a dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta, impiegare AKENATON da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandota a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia. Contro Ruggine, 12,5 g/hl iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Asparago : contro Ruggine 250-300 g/ha; îniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri trattando o

ROCCA FRUTTA . S.1

Carcilofo : contro Oidio: 125-150 g/ha: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dal-

la comparsa dei primi sintomi della matattia.

Pisello: contro Oidio 100-125 g/ha; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

Pomodoro : contro Cladosporiosi e Oidio 10-12,5 g/hl; intervenire ogni 14

giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. Fiori ed ornamentali contro Oidio; 10-15 g/hi; Ruggini 20-30 g/h

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume nor-male, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versaria nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle politiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerio alla poltiglia contenente altri prodotti.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcatina come polisoffuri e calce. Avvertenza: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicoc-co, mandorlo e carciofo; 18 giorni prima della raccolta per pomodoro; 7 giorni prima della raccolta per susino, pisello, melo e pero; 3 giorni prima della raccolta per pesco.

Attenzione:

- evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte-
- -non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- -per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- -impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia

trascorso il tempo di carenza Attenzione ! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRÉ COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

pesco, susino, vile, arancio, mandarino, limone, peperone, pomodo-Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai 6

PARTITA Nº

Bifentrin puro g 2 (= 20 g/litro) Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100 Composizione:

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, né bere, nè fuma re durante l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da innnediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Stabilimenti di produzione: Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE), Diachem S.p.A. – Unità produtti-

va SIFA, Caravaggio (BG), I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG), SCAM S.p.A. – Modena, Torre S.r.I. – Torrenieri (SI)

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di Confezionamento

Registrazione del Ministero della Salute n. 13445 del 27/12/2006

Contenuto Netto: ml 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, ltri 1, 5, 10, 20, 25

200

sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia: irritazione Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postallergiche scatemanti; anafilassi, tpertermia, sudorazione, edemi

cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica e di rianimazione

Controindicazioni

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili gli olii, l'atcool che po-AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni trebbero aumentare l'assorbimento.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi motto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati pocapsa; ml 100 • Ricamatrici; ml 100-150 all'inizio dell'infestazione • Afidi : ml 100 • Psilla; ml 240-300 all'inizio dell'infestazione • Acari; Melo e Pero: contro: Fillominatori; ml 150 al volo degli adulti - Carcon pompe a volume normale sulle seguenti colture: MODALITÀ D'IMPIEGO ml 240-300

Pesco e Susino contro; Afidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di Intervento - Minatori: mi 100-150 - Tignole: mi 80-100-Acati: mi 240-300- Tripidi: mi 100-150.

Vite contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro: Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari; ml 200-300

Cetriolo, Zucchina; contro: - Afidi ml 100 - Aleurodídi; ml 200 - Acari Peperone, Pomodoro, Melanzana: contro:Afidi: ml 100-Aleurodidi: mi 200 - Nottue: ml 120-150-Acari (Tetranychus u.): ml 200

prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti Frumento: contro; Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la Pisello: contro: Afidi: ml 100 -Acari (Tetranychus u.): ml 200 (Tetranychus u.): ml 200

Fragola: contro:Afidi; ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetran-Mais: contro:Nottue: 1000 mi/ha - Piralide: 1000 ml/ha ychus u.): ml 240-300 primaverili

Cotone: contro: Afidi, 500 ml/ha - Nottue: 1000 mi/ha - Acari: 4000 Barbabietola da zucchero: contro: Afidi; 500-750 ml/ha - Nottue: Colza: contro: Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha 1000 mi/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Tabacco: contro: Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce; 1000

rose; mł 150 - Afidi; ml 100 -Aleurodidi; mi 200 - Acari; mł 200-300 Colture floreali, omamentali, forestali e vivai: contro: Tortrice delle Bega del garofano; ml 150-200

Proparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il 1utto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si versificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiula Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparas sitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalin Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riquali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Rischi di nocività : - mollo tossico per i pesci

susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragota, peperone; 7 giorni per limone; 30 giorni per labacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, Sospendere i traltamenti: 42 giorni per mais e frumento: 31 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli even-tuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparale Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULRE IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE ACQUE DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso, quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito d'acqua e, mantenendo l'agitazío-ne, riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando

COMPATIBILITÀ

Non miscelare il KAISER 20 EW con prodotti a pH aicalino come polisolfuri e calce.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio; 7 giorni per le altre colture.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE piante, alle persone e agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

accuratamente

NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere i medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

 Pesco e mandorlo: contro Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) e Tripidi 30 ml/hi; contro Mosche della frutta, Fignole e Ricamatrici 50-60 ml/hl.

Ciliegio: contro Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatri-

ci) 30 ml/hl.

 Ortaggi (cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, zucchino, cetriolo, carciofo): contro Afidi e Tripidi 30 ml/hl; con pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca,

Fragola: contro Afidi 30 ml/hl.

Patata: contro Afidi 30 ml/hl; contro Dorifora 40 ml/hl

 Colture floreali e ornamentali (in pieno campo), forestali e vivai contro Afidi, Tripidi e larve di Cocciniglie 30 mi/hi; contro Tigno-Nottue, Tortrici, larve minatrici, Ifantria, Mosche bianche, Fentredini, Coleotteri e Ragnetti 60-75 ml/hl. صّ ف

zione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sen-Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritasibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza

tro le femmine fondatrici) 30-40 ml/hl. •Melo e pero: contro Afidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) 30 ml/hl; contro *Agrumi (arancio e mandarino): contro Afidi (in pre-fioritura con Carpocapsa e larve di Cocciniglie 60 ml/hl; contro Tortrici e Mi-MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO natori fogliari 60-75 ml/hl.

tro Tortrici 40-50 mi/hl; contro Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti 60-75 ml/hl.

Soia: contro Afidi 250-300 ml/ha.

Frumento: contro Afidi 250-300 ml/ha.

-Barbabietola da zucchero: contro Afidi 250-300 ml/ha; contro Cassida e Cleono 300 mi/ha. Colza: contro Afidi, Altica, Meligete 250-300 ml/ha, 'Erba medica: contro Afidi 250-300 ml/ha.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre

NSETTICIDA-ACARICIDA IN EMULSIONE ACQUOSA

Fluvalinate puro g. 21,4% (=240 g/l)

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a g. 100

Frasi di Rischio

KAISER 20 EW

reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico : Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni

CARATTERISTICHE

IRRITANTE

per gli organismi acquatici, può provocare Irritante per la pelle; Altamente tossico

a lungo termine effetti negativi per

Consigli di Prudenza l'ambiente acquatico

Non mangiare, ne bere, ne fumare

durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; Usare

alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

immediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichet a. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti ndumenti protettivi e guanti adatti;

In caso di ingestione consultare

ROCCA FRUITA . Sri

alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

Va Ravensa, 1114 - 44649 Galbana (FE) Tel. 0532 71,81,86

Registrazione Ministero della Salute n. 11981 del 27/02/2004

ALTHALLER ITALIA Sri - San Colombano al Lambro (MI) TERRANALISI Srl - Cento (FE) FORRE Srt - Torrenieri (Si) Stabilimenti di produzione LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Contenuto netto:

5-10-25-50-100-250-500 ml 1-5 litri

NIAGARA

Acaricida in Sospensione Concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranichidi di Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi, della fragola, del melone, di Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

COMPOSIZIONE Clofentezine puro g. 42 (=500 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

irntante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare inimediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE



L'AMBIENTE

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA FRUTTA - 8:1 Via Revenue, 1114 - 41049 Gallenna (FE) Tel: 0532 71.81.86

Registrazione Ministero della Sanità n. 19274 del 10/01/2000

- Stabilimenti di produzione:
 KI-HARA CHEMICALS Limited Telford, Wellington (UK)
- SIEGFRIED AGRO AG Zofingen (Svizzera)

- SCAM SpA Modena
 Chemia S.p.A. S. Agostino (FE),
 Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)
 I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)
 StählerTec Gmbh & Co. KG Stade (D)

- Terranalisi S.r.l. Cento (FE), Torre S.r.l. Torrenieri (SI) SCAM S.r.l. Modena

Stabilimenti di confezionamento :
- ALTHALLER ITALIA Sri - S. Colombano al Lambro (MI) L I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

Contenuto netto : ml 25-50-100-250-500: litri 1-5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: Il NIAGARA è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranichidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviliuppo di questi fitofagi (lar-ve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nei corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofaoi controllati. il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urcicae, Eoletrarychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al NIAGARA un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). NIAGARA presenta caratteristiche estrema-mente favorevoli e tali da giustificarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del nu-mero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocordi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P.persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impie-gare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO: Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatolo della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo

Etichetta/Foglietto illustartivo

l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Susino

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi
Dose d'impiego : 40 ml/hi di NIAGARA intervenendo 10-15 giorni
prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di topo C₃ - D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di NIAGARA a 30ml/hi

in presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con NIAGARA a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire dell'infestazione (1 - 3 acari per foglia). I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia proble-mi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (uve da vino)

vite (use uz vino) Intervenire con NIAGARA a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5 - 30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per feglia. Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25 - 30 ml/hl). Una sota applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fito-

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, pompelmo, bergamotto)

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 mi/hl di NIA-GARA + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di NIAGARA sempre in miscela con un prodotto adulticida.

Fragola, Melone, Pomodoro, Colture floricole ed ornamentali (in serra ed in campo).

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con NIAGARA alla dose di 40 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con NIAGARA da solo a 50 60 ml/h) împediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternati-

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con oilo bianco, rame ossicioruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcatini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una predente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di NIAGARA sulle uova invernali di Panonychus ulmi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di cotture floreali ed ornamentali, e soprattutto in serra. è consigliabile effettuare dei saggi preliminari di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO SU FRAGOLA, POMODORO E MELONE; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Oa implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli a-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante oculare e cutaneo; per ingestione : scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o contisoniche Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

II PALENKE 22 SC è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento Caratteristiche:

tunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitanormale (1500-1800 Ma per pomacee e drupacee, 1000 Ma per vite. 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vege-Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume talivo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opporlivo di prodotto per unita di superfice, Dosi e modalità d'impiego:

· Melo: per il controllo della Ticchiolatura, Gleosponum e Cancri ra-

frattamenti preventivi in periodi caratterizzati da piovosità elevata: 300-360 ml/hl

frattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: 270

Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia infettante.

- Posco e Nettarine : contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospore, do i trattamenti dalla ripresa vegelativa alla fase di frutto noce. Per Pero: per il controllo di Ticchiolatura: 270 mi/hi di acqua effettuancontrollo dei Cancri rameali 450 ml/hl di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno ed alla ripresa vegetativa.
- Batteriosi e Monilia; 450 ml/hi in autunno alla caduta delle foglie, alla rottura delle gemme, alla fase di bottonì rosa, alla caduta dei petali ed in caso di grandine.
- Vite: contro Peronospora 300-360 ml/hi di acqua, Azione collaterale contro l'Escoriosi.
- Fragola: contro Vaíolatura e Botrytis: 300 mWhl (trattamenti preven-Pomodoro e Patata: contro Perenospera : 450 ml/hl di acqua (traltamenti preventivi nei periodi più umidl)
 - tivi durante la stagione vegetativa)
- Peperone: contro Peronospora della parte aerea: 360 ml/hl di acqua durante la stagione vegetativa.
- Pisello: contro Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum : 360 ml/hl dì acqua nei períodi più umidi

PALENKE 22 SC

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO SOSPENSIONE CONCENTRATA

PALENKE 22 SC

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

...... g 22 (= 220 g/l) ..q.b. a 100 Difianon puro... Coformulanti..

Frasi di Rischlo:

Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Pericoloso per l'ambiente

fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Questo materiale e il suo conteni materia di sicurezza: In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare né bere: né nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Consigli di Prudenza:



Via Raverna, 1114 - 44040 Galbana (FB) Tel. 0532 71.81.86 ROCCA FRUITA - Sed

Stähler Tec. Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (D) Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Terranalisi S.r.I. Cento (FE) I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S. Giovanni (BG) Officine di Produzione

Registrazione n. 13739 Ministero della Salute del 06/04/2007

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Officina di confezionamento:

ml 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 500 litri 1, 5, 10, 20, 25 Contenuto netto:

Riforimento partita: '

- Spinacio; contro Peronospora : 360 ml/hi di acqua nei periodi più

Ciclamino: contro Muffa grigia ed Antracnosi Rosa : contro Ticchiolatura e Ruggine Garofano: contro Vaiolo e Ruggine

Primuta : contro Muffa grigia e maculatura fogliare Erica ed Azalea: contro Ruggini

Ficus : contro Antracnosi

Rododendro: contro Ruggine Oleandro : contro Septoria

Per lavorazioni agricole a rischio entro il periodo di ventiquattro ore Dose d'implego: 240-300 ml/hl di acqua per i periodi più a rischio.

indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle. caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare COMPATIBILITÀ : non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela Avvortenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si subito dopo la preparazione. zione compiuta.

zione con olio minerale. Evitare di trattare su meto Goldon Delicious in FOTOTOSSICITÀ : Prima di procedere al trattamento, assicurarsi che prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto. Colture ornamentali : data la molteplicità delle varietà collivate, è consiglia-bile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività. siano trascorsì almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrora-

sco,melo, pero, fragola, spinacio, pomodoro, peperone, pisello, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro Sospendere i trattamenti 21 glorni prima del raccolto di pepatata e 40 giorni per la vite.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-

tuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli annimali.

Da Non APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UCMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BELVANDE E CONFSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFLUSO; SMALTI-RE L'E CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLUOTATO NON DEVE ESSERE DI SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTA MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A. ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ROCCA-RAM

Fungicida rameico in soluzione acquosa per l'utilizzo di dosi molto ridotte di rame metallo

PARTITA N.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: RAME METALLO g 5,5 (RAME METALLO g 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di Solfato pentaldirato) Coformulanti q.b. a g. 100





IRRITANTE

PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti: In caso d'ingestione consultare immediatamente it medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza



Registrazione Ministero della Salute nº 13419 del 27/12/2006

OFFICINE DI PRODUZIONE

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE) SCAM S.p.A. – Modena

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S. Giovanni (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 litri 1-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

RAME METALLO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Consultare un Centro Antivelent

ROCCA-RAM è basato su uno speciale complesso cuprico che consente un elevato rendimento dello ione rame nei confronti di funghi e batteri, grazie al quale è possibile adottare dosi di implego molto ridotte di rame metallo per unità di superficie. L'attività esplicata è di tipo preventivo. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ROCCA-RAM esplica una specifica attività anticrittogamica contro la Peronospora di numerose colture ed è dotato di un'azione collaterale nei confronti di alcune batteriosi.

VITE: 100-150 ml/hl intervenendo ogni 7-10 giorni, in funzione della pressione della malattia
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, SPINACIO, LATTUGA, INSALATA, CARDO, CARCIOFO, MELONE, ANGURIA, CETRIOLO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO: 150 ml/hl, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condi-

zioni favorevoli alla malattia e proseguendole in funzione di andamento climatico e sviluppo della vegetazione.
CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: 150 ml/hl, iniziando le applicazioni dopo il trapianto o l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

PERO e MELO: 150 ml/hl contro Ticchlolatura e Maculatura bruna con azione di contenimento nella profilassi del colpo di fuoco batterico da

FRAGOLA: 100-120 ml/hl contro Phytophthora Cactorum e Batteriosi (Xanthomonas Fragariae), con azione collaterale su Botrytis, effettuando tre trattamenti a cadenza settimanale a partire da fine fioritura.

NOCCIOLO: contro il mai dello stacco e per la prevenzione della moria del nocciolo impiegare 150 ml/hl nel trattamenti primaverili, 180 ml/hl in

FLOREALI ED ORNAMENTALI; 100-150 ml/hl contro Peronospora

Le dosi sono riferite ai volumi di trattamento normali, pari a 6-8 hl/ha per le orticole e 10-15 hl/ha per le colture arboree.

COMPATIBILITA'

Si consiglia l'impiego del prodotto da solo

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Evitare gli impieghi su piante stressate, durante le ore più calde della giornata o con temperature troppo alte. Su broccoli e cavoli possono verificarsi transitori arrossamenti o ingiallimenti sulle foglie. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni per Fragola, Ortaggi, Patata, 20 giorni per le altre colture

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI « IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

Erbicida selettivo di post-emergenza per le colture sottoindicate efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Concentrate emulsionabile

Partita n.:



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Composizione

g 5,27 di Quizalofop-Etile isomero D puro (= 50 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100

provocare a lungo termine effetti negalivi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può

nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori dalla portata dei consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Non respirare i vapori; Non gettare i residui nelle fognature; in materia di sicurezza: In caso di incidente o di malessere Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non disperdere bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da



Na Revenue, 1114 - 44646 Galbama (FE) Tel. 9632 71,81.96 ROCCA FRUITA. S.

Officine di Produzione

Althalier Italia S.r.i. – San Colombano al Lambro (MI) Cera Chem S.a.r.i. – Moerdijk (Olanda) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Terranalisi S.r.l. – Cento (FE) Torre S.r.J. - Torrenieri (SI) Reg. n. 12479 Ministero della Salute del 04/06/2007

ml 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20, 25

Contenuto netto

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC; vertigini, atassia, iporeflessia, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle nevrití e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremon per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

basse temperature, If prodotto agisce lentamente: occorrono 7-15 l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali già frammentazione dei rizomi a mezzo di lavorazioni meccaniche emerse, in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del giorni in relazione all'andamento stagionale per manifestare IESTUDO é un erbicida selettivo ad assorbimento fogliare quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la migliora l'efficacia del trattamento.

INFESTANTI SENSIBILI

a) Annuali

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Falso panico (Setaria Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Loglio (Lolium spp.), spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Avena selvatica (Avena spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di cereali, riso crodo

b) Poliennaü

Falsa gramigna (Agropyron repens ≂Elímus repens), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghum halepense)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, Il prodotto è selettivo in tutti gli stadi di sviluppo delle seguenti colture: Aglio, barbabielola da zucchero, carciofo, carola, cavolflore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, sola, spinacio, tabacco, zucchino.

1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua. La dose minore è da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie; quella superiore è indicata dallo stadio di accestimento in poi. Per combattere infestazioni di Sorghum halepense da rizoma si può intervenire:

 trattamento frazionato a 1,5 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, ripetendo l'intervento sugli eventuali ricacci

· fratlamento unico a 2 I/ha su infestante in fase di levata-inizio

tossicì. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA!

frattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in sensibili vicine. etichetta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo tra l'ullimo trattamento e la raccolta 20 giorni per erba barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, medica, fagiolino, spinacio; 30 giorni per aglio, carciofo, carota fragola, metone, pisello, tabacco, zucchino; 60 giorni per coíza, girasole, pomodoro, radicchio, soia. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATONON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio,mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangenno, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee

(melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia colture floricole in pieno campo o in serra

Partita nº

COMPOSIZIONE EXITIAZOX puro g. 10 Coformulanti q.b. a g. 100



Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature: Questo materiale e il suo

contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto: 20-50-100-250-500 g 1Kg

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara) - Tel. 0532 71.81.86

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Temi)
DIACHEM SpA- U. P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK) LIFA srl - Vigonovo (Venezia) LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza) STI Solfotecnica italiana SpA - Cotignola (Ravenna) TERRANALISI srl-Cento (Ferrara) SCAM SpA - Modena

Reg. nº 11082 Ministero della Salute del 09/11/2001

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti, interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

li VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus carpini, T. vitis). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (metone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, sola, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando Irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con ui sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza d pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un

adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/nl sempre in miscela con un adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

COMPATIBILITÀ Il VITTORIA 10 PB non è misciblle con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ample.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSUDIACIONAL DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUCI ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

VUDANG

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero. pesco, susino, vite, aracio, mandarino, limone, peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisallo, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, cotone, conamentali, forestali e vivai.

PARTITA N°

Composizione: Bifentrin puro g 2 (= 20 g/litro) Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a tungo termine effettivi
negativi per l'ambiente acquatico.

L'AMBIENTE

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Nor mangiare, nè bere, nè fuma alimenti o mangimi e da bevande, Nor mangiare, nè bere, nè fuma re duranne l'impego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Questo materiale e il suo contenifore devono essere smaltiti come rifuti pericolnis; Non disperdene nell'ambiente. Rifenisi alle istruzioni speciali schede informative in maleria di scurezza: in caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostragii l'etichella)

No Record FRUTTA - 511 No Record 114 4440 Cubarn (FE) Tol OCIZ 71,51,50

Stabilimenti di produzione:
Althalier Italia S.r.I. – S. Colombano al Lambro (MI), Cera Chem
S.a.r.I. – Mertert (Lussemburgo), Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE),
Diachem S.p.A. – Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG), I.R.C.A.
Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG), SCAM S.p.A. – Modena.
Terranalisi S.r.I. – Cento (FE), Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Satute n. 12265 del 16/03/2006

Contenuto Netto: mf 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20

primaverili

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinaplicamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmattoi, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispinea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione Controindicazioni:

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili gli olli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta ottre che per azione diretta anche per effetto repeliente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi Indicate per 100 litri di acqua, irrorali con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro: Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psiila: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino confro: Afidi: mi 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100-Acari: ml 240-300- Tripidi: ml 100-150.

Vite contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Atancio, Mandarino, Limone: contro: Afidi: ml 100 - Saissetia; ml 200 - Acari: ml 200-300
Peperone, Pomodoro, Melanzana: contro Afidi: ml 100-Aleurodidi: ml 2001, Mothres: ml 120, 185, Acad (Tetranschute; m.) 200

ml 200 - Nottue; ml 120-150-Acai (*Tetranychus u.*); ml 200 Cetriolo, Zucchina: contro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi; ml 200 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 200

Pisello: contro. Affait. ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200 Frumento: contro. Affait. 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del gialtume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti

Mais: contro:Nottue: 1000 milha - Piralide: 1000 milha Fragola: contro:Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: Meligete, Psiloide, Ceutorrinca: 500-750 ml/ha
Barbabietola da zucchero: contro: Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue:
1000 ml/ha - Atica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha
Colone: contro: Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

abacco: contro: Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce; 1000

Cotture floreat, omamentati, forestati e vivai: contro: Tortrice delle rose: mi 150 - Afidi: mi 100 -Aleurodidi: mi 200 - Acari: mi 200-300 - Bega del garofano: mi 150-200

Proparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodolto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitant di implego primavarile estivo ad eccezione dei prodotti alcaini quali Politgila bordoises, Polisolfuri, Calca.

quali Politgila bordoises, Polisolfuri, Calca.

sperdenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si versificassero casi di infossicazione, informare il medico Qualora si versificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiluta

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Rischi di noctività : - molto tossico per i pesci Attenzione, il formulato contiene sostanza attamente tossica per gli

organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolo

samente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandairino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, barbebietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso Chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparale DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CELE ISTRUZIONI PER L'USO NON SI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMBIENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE.



SmartFreshsm

PRODOTTO IN POLVERE CONTENENTE SOSTANZA ATTIVA EVAPORABILE, VP IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Mantiene inafterata la buona qualità dei frutti contrastando gli effetti negativi causati dall'etilene. Regolatore di crescita per trattamenti in post raccolta di mele, susine e pomodori

Rohm and Haas France S.A.S.

La Tour de Lyon - 185 Rue de Bercy 75579 Paris Cedex 12 - France

IsleChem, LLC

2801 Long Road, Grand Island New York, NY 14072 (U.S.A.) Stabilimento di produzione:

> Via Trieste, 25 · 22076 Mozzate - (Como) Rohm and Haas Italia srl 33 100% 1-metilciclopropene puro (1-MCP)

n° 12867 del 08/09/2006 Ministero della Salute

Cotormulanti q.b.a

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

fl prodotto formulato è contenuto all'interno di un diflusore in quantifin riverse in funzione delle dimensioni della cella da frattare. CONTENUTO. 2,5-3,5-4,9-6,3-6,8-7,7-4,1-4,4-12,9-17,8-24,6-34,0-46,0-64,7-89,3-122,2-155,3-187,9-9

₩O94 CONSEGU DI PRODENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare Intrino da ulinienti in riaugini e da bevanda. mangiure, nei bere, ni funcire decembe l'impinge.

HPORMAZIONI MEDICHE, in case di estossicazione chicaman il mediro per i consuedi chervandi di prendo socetaso. CARATTERISTICH Smarffesti 🤜 è una farmulazione in gobere 1919 che, una votta smalta в захрати a la sostanza alleva setto furan di suppore teamie un apposito

affisson. Deze usseo implegate esdivisiannette per tradensant op pist-accida di fuoti. La sobrazia afra indicidegargan i 1,50P di unablore defibiliera franciare indicidente sia de finite autoria de estema sepandos ai sus sobra defibilitare. Su monta de estema sepandos ai su sobrazia de defibilitare defibilitare defibilitare defibilitare de mandenant, impose apropria referente insulari dendo de su commerciaria. Els sos sobrazia de defibilitare defibilitare a mandenant, impose referente antidari dendo de succionado de su commerciaria. Els sos sobrazia de desta commerciaria. Els sos sobrazia de su mandenante de su commerciaria de su co olisel dell'aggiozzione di Smarfresh^{ea} nan sono permaneno, lo calturo haltate partonano la Invo coduzione in tema calontuta. MiPEGNE E DOSI

DEHRA IA	BENGFIG	EPOCA U MPREGO	DURATA DEL TRATTAMENTO	0026
Melo (*)	Mob (1) Mamerimento della obsezza e deflacidità dei truto Trattare ia pre-presta possibile degre la encosta e controllo dei reciado superiorato	Trallare it put prosto prostole dopo la caccolta e caerunque entre T gorni	24 ora	43 mg/m³
Susine	Susine Ratentonemo defa pentila di consissoran dinuma. Intature all più postre possebibi dansi la raccidi la conservazione e la saccessiva shedi file.	dusino. Trattare al pri presto possibile dara la raccal- ta, e commane retro i giorio dalla raccolla	24 and	- CS magning
Pomodorí	Pomodori Ralbentanearko tulia svikuppi dei calvue e insate. Trattac al più presso pressoble digui la razcolta nimentro della treschezza. Ralbentaneato, della e communice entro 1 giorno della paccitta per i perdier di consistenza quando i futti vengaria pomodori già rossi.	Trattare al più presto pressible dopa la raccolta e comunque estro 1 giorno della raccolta per r pomodon già rossi	12 are	43 mg/ki

и Италалель віздо кайгале в qualsias Іепретавил ротргоза Іга із вепретавить di склавизисте е із начретавила аптілелів (20 С). Рег кліталель ві лівтай акрісне ви мині діл гепереталі.

Per ottandret i miglioni effetti Sinanti resh^{eat} dove essere upplicato su fodir raccida all'intemo del perrado di raccidar meconandato, su bulla in buona contines e cenquikă adeguain akt conservazione. Sii eliblii di Sinanfresh^{ast} posson essan matak în kuli che sonan calites predizioni e de basta, qualkit, che sono già mutan prina dal nattamento (goi in climaterio) e che sono nacioli I de fusi dei periodo reccensuissio

(*) <u>non utilizzare su mele del la varietat bra</u>eburn

SmartFresh²⁴ deve essare usato in embienti chrosi a teruza stagna in modo che nou avvengano scantti gassos; con l'esterno dorante il irattamento. Dopo il tratamento con Spranfeesii^{sta} i kulii possono essana conservali in accedo alle camuni tecicibe di conservazione e comprantanizazione. Gli andwork chass is ou avview it hatamento doverne quindi riguotate questo requeste affincte it tedramento con Smarth eu b^{ed} abbia soccesso.

N**umero massimo di trattament**i: per lutto le colturo deve essere eseguito un solo trattamento per ciascuo lutto

т півааю нейт-МСТ исинтива» адмизайнятучаненте адкух фіццо тять. Е оргавиле духіг адто взейня пувать у удівне в сейв житт Свытка на сеllo é stata completumente riempia *posit*oente el debusca sel pavenento. Finnocego il siglio del d'Aussoa, Aggionygro 5 kiri si azza a tempentiva ambeme e premero immentamente el pusante sone si duminera di rossos

айын уемпагатын а рыка арета. Та сека бі нанаметір дүйлі ятаваре ейілга рет 3 кетро постапалдаю (vedi: implegifi e dosi) соп la venillazione La remua stagna della anullun gorsthej la massana, ellecada de valdamento. Cuanto la cella sedo Rata chessa, verta esposto un carteña espesto un carteña espesto un carteña espesto un carteña espesto del maria espesto per inda eso la seguanta endesadoni, Al TENZKONE MON ENTHARE, I PATTAMENTO CON SAARTFRESH^oN IN CONSO, Il carteña orbusta espesto per inda ta durata doi matamento (24 are per mate e susme; 12 one per pormaton) e per futerana Herpo nocossario alla kironozkone di eventuati residor me ativa per gurantire una elliciente encolazione distinaci all'instruo della studura e car gi eventuali associatori di antidride emborica (ad ossozione dell'anessido a calcia) a di entene, a i generaton di azono, sprati per futto il tempo di trattamento.

Al termine dat periodo di trattamento si raccumanda l'enmandicine di ogni eventuate resalgo di 1-MOP tenendo aperta la guita della celta per afriamo quinda nanul can a sidema di nostitation al nassamo, Adultae ogni mear à fistinca ad cetane la presenza di persens nell'avea di ventidazione. Pi temaino del tratemento venticne cha i contenuto nel nodipiestie sus stato discridio compilitamente e che mor vi sitino residati visibili.

COMPATIBILITÀ CON ALTRI PRODOTTI DA UTILIZZARE IN POST RACCOLTA. Non dilizzare Smarfresh^{ea}n missela o contemposamemento ati atti prodotti. Nue si comisseno dikoli negjarin docino all'utilizzo di alte prodotti applicata in catendano con Smarfresh^{ea} per di controllo di matalte o disundan na

CONSERVAZIONE

Obissivare in luggo hesco e asciato. Forere la confezione ben chansa prima dell'use. Conservare in un antiente ban venifiato. Non conservare in <u>SINALTINIENTO</u> Dopo il recupero del diffusare, risciacionalo infernamente ed estemaname con acqua conrante e lasciada o la biflusare vuedo sara recuperato prossimita di cibo o havanate.

da un rappresentante Rohm and Yazs per essene ricidiato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, AUMENTI E BEYANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE/DIFFUSORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECOIDO LE MORME VIGENTE

IL CONTENITOREIDIFFUSORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERABE CONTRO YENTO

non contaminare l'acqua con r. prodotto o il suo contenitorediffusore

STRUZION/FPER L'USO

a patramento dene essare exeguto anuma cella a tenata strigner ventuare che non vi siano popsibilità di tumuscha del prodotto dalla cella prima di iniziare il tratamento. 1. Chando la osfia è stata considerancine riengna pascenare su parimenta diflusare almenado cun una barteria usendade i fasterna de ventazare de il sistema de ventazare de il sistema de ventazare de si socializzare della calla na ciscalezzare della calla na ciscalezzare della calla na ciscalezzare della calla na ciscalezzare della calla calla calla na ciscalezzare della calla





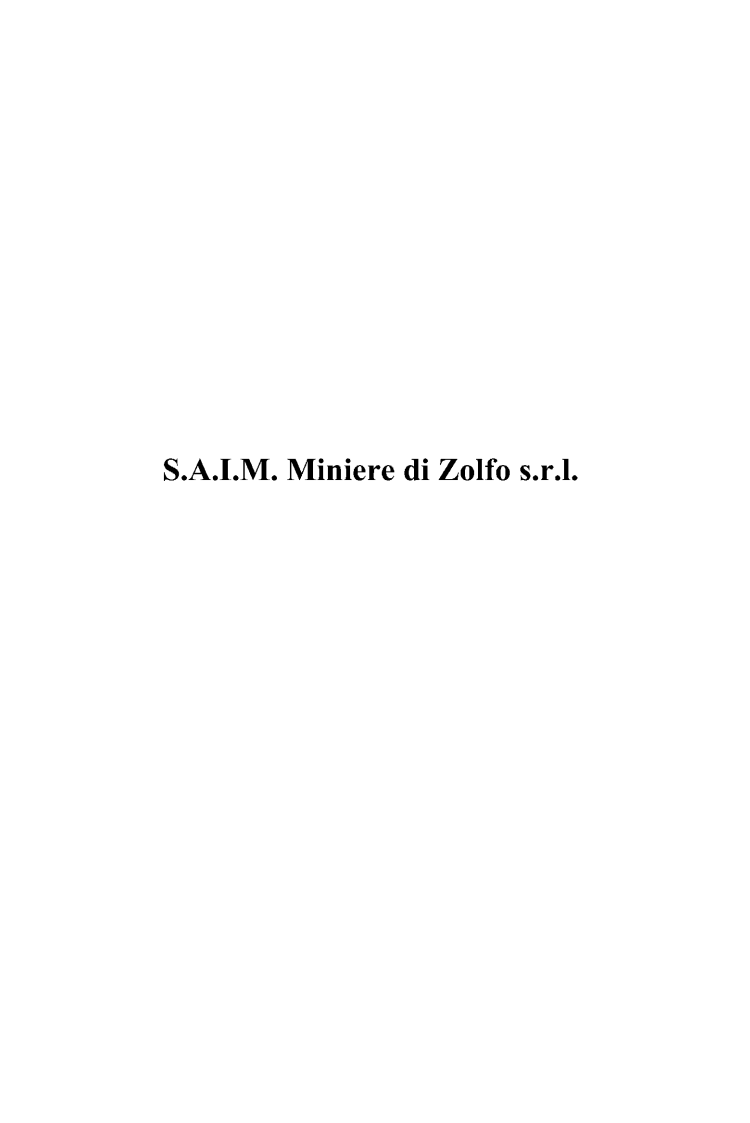



bile affintento dei sistema. Il intesco dell'1-MCF inconincera 5. Introdurre # sacchetto idrosolo 2. Aguiungare 8 litri di sequa a 3. Premere il pulsante rosso alla 4 Cen mantiguanti assuditi nnucuere remperatura ambiente (non interiore pass del diffusoro. Voridicate che vi no con caudeta il sacobetto idosolu- a 2010). sue contentore sia emissione di uu nelfacqua al suo interno

6. Lopisabre docia quindi usobe empelbatamente e septace la reale perea che nitic il macco. Carando ta celle sens stato chiasa, vena appresso un carleito all'esterno con le segueni indicazioni ATENZONE NON ENTRARE. - IRATTAMENTO CON SMARTFRESHI^{on} IN CORSO. Il canello rimarm sulta purra sirvo al termino del hattaremento. La celta de trattamento dovità emeriore citidas per è termino des materiado (vede migraghi es doss) con ha ventitazione ativa par garantiro una efficiente diskituzione del prodotto alfinhano della struttura e con gli eventvali associaturi di aniditide carbonica (ad econsone dell'idrusside di caldiu) e di elliere, la rigoneratori di ezono, spenti per tullo il bongo di tratfrancinte

idricia più ussue charam done data var priedreo fischaquire acardionere i salena pa a possuro nitzo dapo la soldurane debi balene At termine dal frattamento verdicaro che il contenudo nel diffosore sta stato discusto compilatamente e che non vi siano regidui. La soluzione 7. At tourne det perade at tradementa se raccomanda Fahrebascana de opni assentuato rasidada de Sinalifocata^{os} rementa aperta da portu deba calla per almeno naingad minuti dunik sistema sik ventikuhang akimassijany. A totojo di predaudiobe si radopenareth di stade Tontani dalifanea di ventikaziond

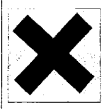
IN CASO DI EMETIGENZA TELEFONARE ALLO 0003140025045



ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 3%



ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 3% Registrazione Ministero della Salute n. 13605 dell'11/12/2006



COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono.
Zolfo puro (esente da selenio) g 95,5
Rame metallico (sotto forma di ossicioruro) g 0,45
Coformulanti q.b.a g 100

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SOLFOCHIMICA S.A.S.
di Incardona Leonardo Maurizio
Via Contrada Serra Polízzi – 92010 Realmonte (AG)

S.A.I.M. Miniere di Zolfo s.r.l.

Via A. Manzoni, 61/isF – 80123 Napoli Tet. & Fax 081/7142843 e-mail: saim.zolfo@tin.it

Altavilla Irpina (AV) Tel. & Fax 0825/991092 e-mail: saimstabilimento@tin.it

Partita n.

Contenuto: Kg 1-5-10-20-25-50

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO (esente da selenio) 95,5% e RAME 0,45% e le quali, separatamente, provocano i seguanti sintomi di intossicazione: ZOLFO - --

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale d colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-40 circa per ha.

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro: l'oidio della vite.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano e con Diclorvos. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve dare durante la fioritura. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di VITE: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DM 03/04/2007

ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 5%



ZOLFO S.A.I.M. RAFFINATO DOPPIO VENTILATO RAMATO 5% Registrazione Ministero della Salute n. 13604 dell'11/12/2006



COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono:
2olfo puro (esente da selenio) g 93,5
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 0,75
Coformulanti q.b.a g 100

OFFICINA DI PRODUZIONE SOLFOCHIMICA S.A.S. di Incardona Leonardo Maurizio Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG)

IRRITANTE

Partita n.

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

S.A.I.M. Miniere di Zolfo s.r.l.

Via A. Manzoni, 61/isF - 80123 Napoli

Tel. & Fax 081/7142843

e-mail: saim.zolfo@tin.it Altavilla Irpina (AV) Tel. & Fax 0825/991092

e-mail: saimstabilimento@tin.it

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

JNFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 0,75% e ZOLFO (esente da selenio) 93,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale d colore verde, bruciori gastroesofacei, diarrea ematica, colica addominale, littero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO - ---Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg. 20-40 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese ecc.) con oli minerali, con Captano e Diclorvos. Deve essere irrorata a distanza di almeno 3 settimane dall impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla seguente cultivar di Vite: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

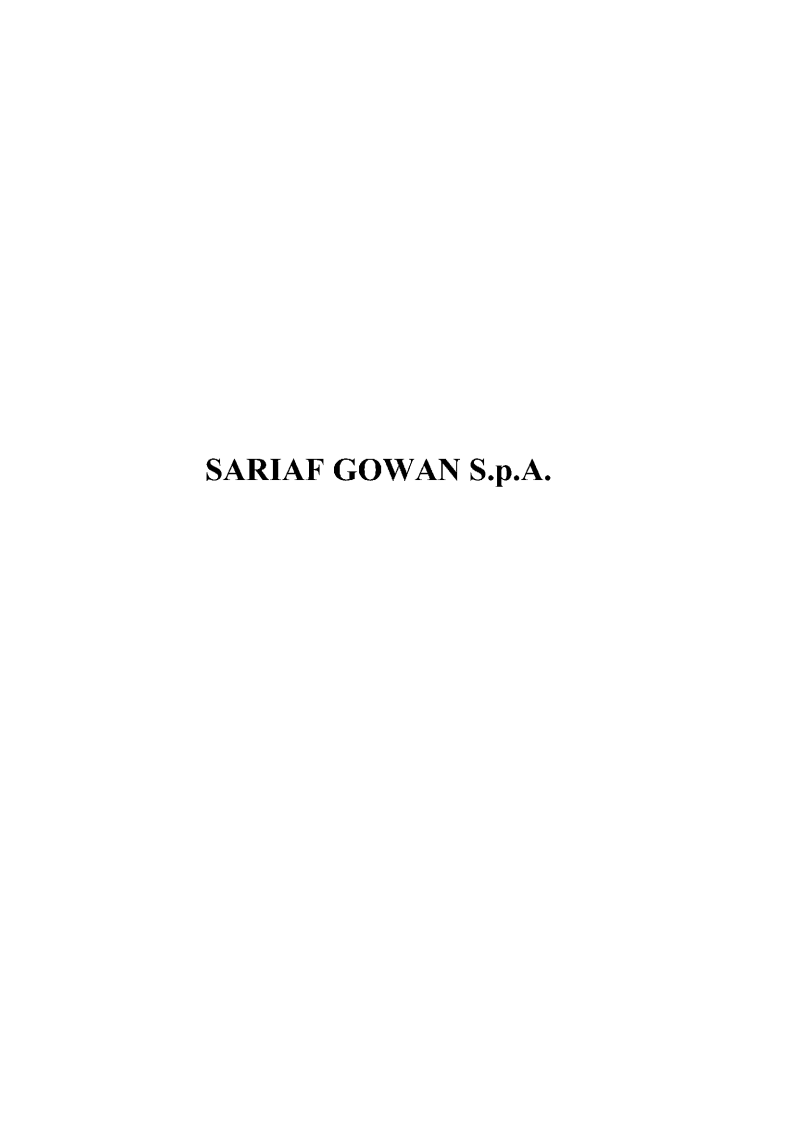
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

DM 03/04/2007



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO LETIL 80 WD

Fungicida sistemico tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

Composizione:

g. 80 -Fosetil Alluminio puro ab a 100 Coformulanti

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Tr) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lo)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Lt)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (Ra)

TORRE Srl - Torrenieri (fraz. Di Montaleino - Si)

Autorizzazione Ministero della Salute nº 11756 del 28.07.2005

Taglie: g 100-200-250-500 - Kg 1-5-10-15-20-25

Partita n

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lezioni neulari. Tossico per gli organistoi ocquanei. Può provocare a lumno termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontana da alimenti a mangara e da bevande. Non mangiare, né tiere, né fumore durante l'impiergo Non gettare i residui nelle degranare. Usare indumenti protettivi a guanti adutti, in ensò d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eticticità. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolesi. Non disperdere nell'ambiente. Referèsi affe istrazioni speciali i schode informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il produtto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agneole e dalle strade il





INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di mossicazione informate il medico per i consusti interventi di pronto soccorse

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida dotato di azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura (Rame escluso) Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla siforitura fino a quarunta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla

sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero: viene impiegato contro la Tiechiolatura con trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl, nelle fasi pre-fiorali e subito dopo l'allegagione: si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (Rame escluso) o con Dodina. Pero: viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium Estimate sociazione del principi del control a consistenti del control a control a l'Accuminata stutta (Sternphylliani sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola: viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni foriemente comaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: viene impiegato contro la Bremia factucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. pianta. Lattuga: viene impiegato contro la Bremia lactucae effetuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cuta di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cuta di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero. Cetriolo, Spinacio: viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl (avendo cuta di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). Carciofo: viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni logliari in ragione di 200-300 g/hl. utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I tratamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette dei legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi: contro Phytophthora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi: contro Phytophthora impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mo, una volta al mesa altre cricacce. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annafriatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese

CÓMPATIBILITA': Il prodotto non é compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati olcosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, spinacio, arancio, limone, mandarino, pompelmo; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 20 giorni prima del raccolto per lattuga.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire te istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato,

BINAL CB

Fungicida fogliare per il controllo delle principali malattie di frumento, orzo e barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione: emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

- Ciproconazolo puro g. 2,15 (=22 g/l)
- Procloraz puro g. 16,15 (=170 g/l)
- Coformulanti q. b. a g.100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Tel. 0546/629911

Amorizzazione Ministero della Salute n. 13107 del 17.01.2006

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 50-100-200-500 - lt 1-5-10-20-50

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'umbiente acquatico.

CONSIGLI DEPREDENZA

Conservare finali della portata dei bambini. Conservare instanto da alimenti o mangini e da bevande. Non nangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui indite logitature. Onesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rificati pericolest. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi dile istrozioni speciali schode intermative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore (Non pulire ii materiale si applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i simenti di scoto delle acque dalle ariente agricoly e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sosianze attive Ciproconarolo 3.15%. Procloraz 16.15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intersicazione:

Ciproconasolo: Sittonti - Organi interessati: «echi, cute, mucose del tratto respiratotio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni entance su trascallergica (da semplici dermatiti ethematose a dermanti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disputa per irritazione brenchiale. Fenomenti di tossicita sistemica solo per assorbianenti di une dost. Sono possibili tabulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi auribalica di un meccanismo mununoallergico. In caso di ingestiche morganio chiomi di gastroenterite (mausea, vonnio, diarreni e cettica, offre estatramente a segni del possibile interessamento apatreo cio renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccuamanto e depressione dei SNC, MFTABOLISMO: dopo l'ingestiente la sostanza è prontamente assorbita e metabolizanta. L'escrezione ronale o fecale avviene in 72 ore.

Proclorazi Simonii: nell'animale da esperimento è uritante delle mucose flacrimazione, scraforrea, diarrea), deprime il SNC, e la respirazione; possibili effeto epatici.

Terapia: sintematica

Avvertenza: Consulture un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE:

Il Binal CB è un prodotto che deriva dall'associazione di due principi attivi: il Ciproconazolo è un fungicida sistemico triazolico indicato specificatamente per il controllo delle Ruggini e dell'Oidio. Il Procloraz è un imidazolo dotato di attività preventiva e curativa, con azione di contatto e translaminare ed è indicato contro le principali malattie del piede e della parte aerea dei cereali e della Cercospora della Barbabietola da zucchero.

DOSI E MODALITA, DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	DOSI (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
Frumento, Orzo	Fusariosi Oidio Ruggini Septoriosi Cercosporella Elmintosporiosi Rincosporiosi	2 - 2.5	Per le malattie del Mal del piede intervenire a fine accestimento-inizio lovata. Per le altre malattie (Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septoria) intervenire a inizio spigatura-lioritura.
Barbabietola da zuechero	Cercospora	3,0	Alla primu comparsa delle infezioni

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alealina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli ofii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su frumenta e orzo, 20 giorni per la barbabietola da zucchero. Per la Barbabietola da zucchero sono ammessi al massimo 2 trattamenti fogliari all'anno.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsì d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.



BLEKAUT

Insernenda regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di arancio, praone, numdarino, elementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, acumbia, olivo, pomodoro, peperone, meianzana, meione, cetrolo, zucchow, faguolo, faguolino, pisello, fattuga, riso, framento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali,

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SARIAF GOWAN S.g.A Sede: via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12367 del 26.11.2004

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Saferano sul Lambro (Lodi)

Taglic: g, 100-200-500 Kg, 1-5-10-20

Partita p.:

FRASI DI RISCHIO

tossico per ph organismi sequenci. Può provocare a lengo sentine effects pergany i por l'apphiente acquittions.

CONSIGNABLE PRUDENZA

Conservare from della perinta dei bambini, Conservare borico da simenti o mangini e da bevante. Son mangiare, ne more, ce turen e durante l'impiego. Son genue i residui celle tognature Rosdispersione nell'ambiente. Riferarsi alle istrictioni speciali schedu informative in materia di sicuscizza, contaminere l'acqua con il prodotto or if one contenting (Non-public if moveming diapplications in prominité delle seque di superficie. Futtare la nontaminazione athorism i potem di scon, delle ocque dalle oriente mascris e dalle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stations, 1992, de la sensionale de la presenciação desagrata deltarecembra presenciadas e lacrimar, and

Terapia, was provedus it visito. Interpreso sintenzanci e di sej perse

4 antroithicaziani -AVVIRTINZA, consultare na Centro Antiseleni.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua-

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutifizzato.

Il prodotto e un insetticida regulatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asissua, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Biocca la crescuta di diversa insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nel processi di formazione della chitina

Possiede moitre una azione sterilizzante sulle fername

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irritati con pempe a volume normale sulle seguenti colture

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro. Cocciniglia, alla migrazione delle neuroliti g. 100-150
- contro nusca bianca e altri Aleurodidi. g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro. Coccomplie, alla migrazione delle neamda, g. 199-150

Per il controllo delle l'occurighe la dose più elevata si applica quando e necessario eliminare finti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglio scodettato, fii caso di schiusare molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a mervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl-

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè. Aonidicila aurantia e bone eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che pao attaccare il frinto in quanto, per il peculiare moscanismo d'azione del prodotto, la morte delle neamidi può avvenire dopo che queste si sono già fissore sta fissiti causandone il deprezzamento

contro Cicaline g. 168

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro. Alcurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci). g. 100

fi prodotto non e adulticada pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miseclare con un idoueo adulticida

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle coltute dagle aleurodidi, contro popolazioni composte in grande praggioranza di farve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alle dose ndetta di Sti-60 gihli

Riso, Framento

contro Cicalme g 100

Cotone contro Inive di Aleurodidi (Bemisia tabaci), g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contra coccinighe

forme svernami alla ripresa vegetativa (g. 200)

- Neamidi in migrazione g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilica dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle politighe a cui si vuole associare, agitando con cura

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia boidolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere respettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le manne precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificascero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sosnendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Meio, Pero Pesco, 7 giorai prima della raccolta
- Melone, Cetrolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolis, 3 giorm prima della raccolta
- Pomodoro. 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
 Actividio: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo 28 giorni prima della raccolta
- Riso 24 giovin prima della raccolta
- Cotone 24 gammi prima della raccolta
- Lattuga Framento: 14 giorni prima della raccolta

Avvertenza: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle raggiette istruzioni e condizione essenziale per assicurate l'efficació del trattamento e per exitate donni alle piante, alle persone ed agli animali

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CHARTER

Fungicida fogliare per il controllo delle principali malattie di frumento, orzo e barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione: emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

- Ciproconazolo puro g. 2,15 (=22 g/l)
- Procloraz puro g. 16.15 (~170 g/l)
- Coformulanti q. b. a g.100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Facuza (RA) Tel, 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13832 del 29.05.2007

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 50-100-200-500 - it 1-5-10-20-50

Partita n.

FRASI DERISCIDO

Altanestic nession per till openimaal acquitics, it så provinces a langs comitic ofters register per l'ambiente acquitas o

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservoir, firm viella portati del bandhet, Conservor, lentaro da alemento o mangian e da nevande. Non mengiare, ne l'eta, se l'attore durante francezo. Non actuar i residui nelle regnament Curva materiale e e anc conceptur devons esser smaltil com differi percedos. Non di perdere mal'ambiente l'internsi alle astronog; speciale, schece adamanise na remana di storesco "test o comunante l'acqua cen l' produtta e il una concentente plan polite, di materiale d'applicazione in provincit delle acque di superitore Evitare la vadaminamente microetse i sistem d'e ula delle acque delle acque delle cui delle cui delle contrale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Transas de sociazione delle seguenti sociale, etta e Ciprovonande 2.15%. Prodone 14.15% le quale separatamente provocava i seguenti seguenti.

Ciproconazolo: Notana - On an unteressar, cecta, ciae, nocose del mato respiración, fegula, real. Pravoca giavi lesanti cusacio este atlemáte da semplici dermetili erhenatose y deramili mecotizzanti). Provoca mese, bomeospilano e dispusa per tratazione bronchiale. Fenomeni di tessertà sotemeci solo per matabinenti di alte dost. Sona passibili inbatorectosi rende acuta el epatonecrosi attribulto ad un meccanismo suntamodilergico. In caso di orgentico ensorgano rintonii di gastrocareta (natosa, vontato, diarren) e estaten ofice naturalmente a segui del possibile interessamento epateco eta tende. Nell'intossivazione (natosa, vontato, esperione tende e depressione del SNC, VILLABOI ISMO: nopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzato. L'escrezione tendic e fecale a viene in 21 ore.

Produtez, Simoni, nell'animal, da esperamento è ironane delle ancose (harrimarione, sendonos, diarren), deprime il SNC, e la respirazione; possefult effetti epanei.

Terapia: sieumouscu

Avvertenza: Consulture un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE:

Il CHARTER é un prodotto che deriva dall'associazione di due principi attivi: il Ciproconazolo è un fungicida sistemico triazolico indicata specificatamente per il controllo delle Ruggim e dell'Oidio. Il Procloraz è un intidazolo dotato di attività preventiva e curativa, con azione di contatto e translaminare ed è indicato contro le principali malattie del piede e deila parte aerea dei cercali e della Cercospora della Barbabietola da zucchero

DOSI E MODALITA: DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	DOSI (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO
Framento, Orzo	Fusariosi Oidio Ruggini Septoriosi Cercosporella Elmintosporiosi Rincosporiosi	2 - 2.5	Per le malattie del Mal del piede intervenire a fine accestimento-inizio levata. Per le altre malattie (l'usariosi, Oidio, Ruggini, Septoria) Intervenire a inizio spigatura-floritura.
Barbabietola da zucebero	Cercospora	3.0	Alla prima compursa delle infezioni

COMPATIBILITA: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su frumento e orzo, 20 giorni per la barbabietola da zucchero. Per la Barbabietola da zucchero sono ammessi al massimo 2 trattamenti fogliari all'anno.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerci. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CRESIT

Insetticida chitino-inibitore
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

- Teffubenzuron g. 13.57 g (= 150 g/l)
- Coadiuvanti q b a 100

SARIAF GOWAN 8.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Reg. n. 11901 del 27.10.2003 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione :

SIPCAM Spa Salerano sul Lambro (LO) ALTHALLER ITALIA Srl. S.Colombano al Lambro (MI) TORRE Srl. Torrenieri (SI) LR.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG).

Taglie: Lt 0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-10-20-25



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gii organismi acquate i. Può provocac a hingo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLEDURRUDENZA

Conservare sotto chaive e fuori della portata dei transmire di agli animali domestici. Conservare il recipiente iven chiaso, Non mangiare, uè bere, ne fundre durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere, sinalità come rifinti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferrati alla istruzunti speciali i schede informative in materia di sicurezza. Non comuminare l'acqua con il predotto o il suo contenitore [Son pulice il materiale d'applicazione in prossinità delle acque di superficie. I' virare la comuminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicuzione informare il medico per i concoeti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida regolatore di crescita (R.C.I.) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina. Agisce prevalentemente per ingestione e nei confronti di alcune specie di insetti, possiede anche attività ovicida. E' selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi. Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.



Viene impiegato sulle seguenti colture:

Coltura	Fitofagi	Dose ml/hl	Note
Vite	Tignoletta dell'uva (Lobesia botrana) Tignola (Clysia ambiguella)	40-50 (0,4 l/ha)	Trattare 8-10 giorni ca. dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 giorni dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare il prodotto solo contro la seconda generazione.
Melo e pero	Carpocapsa (Laspeyresia pomonella)	30-50 (0,6-1 l/ha)	Trattare contro la prima generazione 5-10 giorni ca. dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento con trappole a feromoni. L'intervento contro la seconda generazione si effettua 30-40 giorni ca. dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti, prevedere un terza applicazione 30-40 giorni ca. dopo il secondo intervento.
	Tignola orientale (Cydia molesta)	40-50 (0,6-0,8 l/ha)	Trattare 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti.
	Minatori fogliari: Cemiostoma (Leucoptera scitella), Litocollete (Phyllonorycter blancardella et corylifoliella)	30-40 (0,8 l/ha)	Trattare 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti.
	Psilla (<i>Psylla pyri</i>) e Zeuzera (<i>Zeuzera pyrina</i>)	50 (1 l/ha)	Il prodotto combatte le neanidi di prima e seconda età. Combattendo la psilla, con 2-3 trattamenti a giugno-luglio, si ottiene un'ottima attività collaterale su Zeuzera pyrina.
Pesco, comprese le nettarine e ibridi simili	Tignole (Anarsia lineatella et Cydia molesta)	40-50	••
	Minatore fogliare (Phyllonorycter pomonella)	30-40 (0,6-0,8 l/ha)	Trattare 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti.
Patata	Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	150 ml/ha	Trattare contro le larve di prima e seconda età.
Melanzana	Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	150 ml/ha	Trattare contro le larve di prima e seconda età.
Peperone	Piralide (Ostrinia nubilalis)	50 (0,5 l/ha)	Effettuare il trattamento nel periodo di ovodepo-sizione, prima della schiusura delle uova, distribuendo 10 hl/ha.
Mais da granella	Piralide (Ostrinia mibilalis)	1 1/ha	Effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.
Cavolo	Mamestra (Mamestra brassicae) e Cavolaia (Pieris spp.)	150-200 ml/ha	Effettuare il trattamento sulle larve ai primi stadi di sviluppo.
Ornamentali	Hyphantria cunea	50	Bagnare bene la vegetazione.
Terriccio di	Sciaridi	4 ml/m²	Diluire le dosi in l 2,5 di acqua.
fungaia	(Lycoriella spp., Sciara spp.)		

Compatibilità: non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Fitotossicità: per le piante ornamentali è consigliabile effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di melo, pero. 28 giorni per vite, patata, mais. 21 giorni per nettarine, pesco, 10 giorni per melanzana, peperone. 7 giorni per il cavolo, 45 giorni per i funghi

RISCIII PARTICOLARI: Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api; si raccomanda immediatamente prima del trattamento con il prodotto di sfalciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato

KLOC

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE PER FRUMENTO, ORZO. AVENA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE:

- Flutriafol puro g 11.8 (= 125 g/l)
- ~ Coformulanti q.b. ag 100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12112 del 21.06.2006 Stabilimento produttore: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 100-200-250-500-750 - lt 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservore fuori della portata del bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in proseimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle surade.)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In seguito ad ingestione, il Flutriafol può causare musca, vomito, dolori addominali e diarrea. Negli animali da esperimento, l'avvelenamento da prodotti a base di flutriafol comporta simomi di tossicità sistemica quali convulsioni, perdita di conoscenza e respirazione irregolare.

Terapia: sintematica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico efficace nei confronti di Basidiomiceti e Ascomiceti e dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti fogliari da effettuare a volume medio-basso (50-800 l/ha). In funzione del tipo di patologia da controllare può essere necessario miscelare il prodotto con fungicidi ad attività complementare.

Frumento, orzo, avena:

contro Oidio. Ruggini. Septoria, Fusariosi, Rincosporiosi: distribuire 1 l/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi, particolarmente nelle annate difficili e su varietà sensibili. Effettuare il trattamento a fine accestimento-inizio levata e ripetere alla comparsa delle prime pustole sulle ultime due foglie (spigatura-inizio fioritura).

Barbabietola da zucchero:

contro Cercospora e oidio: distribuire 250-350 ml/ha.

Intervenire alla comparsa delle prime macchie e ripetere i trattamenti, con intervallo di due settimane, per due-tre volte secondo necessità.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con formulati a base di maneb, mancozeb, ossicloruro di rame, zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 35 giorni prima della raccolta di frumento, orzo e avena.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MA

ERBICIDA selettivo per cereali Emulsione concentrata

Composizione

100 gr. di prodotto contengono:

MCPA (acido 4-cloro-2-metilfenossiacetico) puro g 22,20 (=244,2 g/t)

Diluentí q.b. a g 100



SARIAF GOWAN S.p.A. via Morgagni.68 Facnza (RA) fel. 0546/629911

Registrazione nº 3343 del 08.02,1980 del Ministero della Sanità della SARIAFGOWAN S.p.A. via Morgagni, 68 – Factura (RA)

Distribuito da: SIPCAM SpA "via Carroccio,8 - Milano

Stabilimenti di produzione:

NUFARM GmbH&Co Kg com-Linz (Austria)

Taglie: It 1-5.

Partita nº:

FRASI DE RISCHIO

Irritante per la polle. Rischio di gravi fersoni occasi-

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare dans della protesta dei mantano Conservare lontano da almienti a mangimi e da bescarde. Non mangiare ni bere, de fuenze darante l'impiego, la caso di contany con gir occhi, havare mannedonamente e abban iantenscote con acquo e consultare un madico. Ustav darantenso protesta e ganna adadi e proteggeral gli occhi. La tascia, fo caso d'impestione consultane inmediatamente il tasche e mostrargli di contenitore. O l'enchetta Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni mediche:

Avvelenamento per liagestione, per indiazone e per contatto con la pelle.

Sintomi di infossicazione: Astenia di grado notevole. Aritmia. Ilbriliazione atriale e ventucolare Ipotensione. Dermanti da contatto Senso di castrizzona foracica. Cofilea, vertigiin, convalsioni, coma.

Consigli terapeutiei: Abbondante he aggio gastrico. Ossigenoterapia. Sedativi, Dituetiei Solfino di chindina. Pomare corti: muche per le dernatosi Controladicazioni è sconsigliata la digitale

USE

L'MA è un erbicida selettivo da impiegarsi nelle colture di ecreali (grano, riso, orzo, avena) per combattere le erbe spomance che le infestano, quali: veccia, senape, fiordatiso, farfara, convolvo, matricaria, rafane, rosolaccio, acetosella. L'MA diluito in acqua va distribuito quando il cereale da diserbare si trova nella fase vegetativa compresa fra la fine dell'accestimento e l'inizio della botticella e quando le infestanti sono in attivo sviluppo. Si possono anche eseguire trattamenti dopo la fioritura, oppure in pre-emergenza subito

Dosi e modalità d'impiego

dopo la semina.

GRANO; da un minimo di It. 1.8 = Kg. 2 ad un massimo di It. 4.1 = kg. 4,5 di MA per ettaro.

RISO, ORZÓ, AVENÁ: da un minimo di lt. 1.8 = Kg. 2 ad un massimo di lt. 5.5 = kg. 6 di MA per ettare.

Le dosi maggiori si consigliano quando le infestanti sono nunterose e molto sviluppate, oppure in condizioni climatiche instabili, in tutti gli altri casi è bene adottare le dosi inferiori. È importante non superare le dosi prescritte. La quantità di acqua da impiegare nella distribuzione del prodotto non è determinante, tuttavia essa deve essere sufficiente a distribuzione uniformemente la dose di Ma su totte la superficie da trattare.

Compatibilità

Il produtto non si impiega in miscela con anticrittogamici ed insetticidi.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Fiori, viti, alberi da frutta e oraamentali e in genere tutte le piante coltivate sono sensibili all'azione di questo crbicida e non devono assolutamente essere colpite durante il trattamento, neanche dai vapori portati dal vento.

Sono consigliabili le applicazioni a bassa pressione ed alto volume perché meno pericolose per le colture sensibili vicine. I trattamenti a basso volume devono essere evitati in giornate di vento e non devono mai essere effettuati nelle vicinanze di medicai, melonaie, vigne ed altre coltivazioni sensibili ai principio attivo contenuto nel MA.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MANTIR 75 WG

Fungicida a base di Mancozeb Tipo di formulazione: microgranuli dispersibili

Composizione

- Mancozeb puro g - 75

- Cuformulanti q b a g 100

SARIAF GOWAN S n A

Via Morgani, 68 - Facuza (RA)

Tel: 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13783 del 02 05 2007

 $Indofil\ Chemicals\ company-Azad\ Nagar,\ Sandoz\ Baog\ P\ O+Off\ Godhbunder\ Road\ .\ Than e-400\ 667\ Maharastm\ (India)$

Taglie g 100-200-500, Kg 0 1-0.2-0.5-1-5-10-25

Partita o

FRASI OF RISCHIEF

mideric. Puo privocato sene mississimo le pri mentos con la pelle

CONSIGLENI PRODESZA

Constitut field, dala per la det salació, cons. cos. lo cero da decienció nempetos, la l'eximpe. Non mergoso es tere, os fientes socres regrego. Como tribativos, comentos o como encoro de caro de engeneros consideres comenciamente de auditos comenciamente de halter form a viral magazific copia do to a possibility of the content of

NORME PRECAUZIONALI

Una volta apesta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascitato, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di maiessere recorrere al medico mostrandogli questa chelicaa. Durante il trattamento proteggere le vie respiratotre (miso e bocca)

IN ORMAZIONI PER II MEDICO, Samera, viac concret decoreia, appribational account conginum ac trictary astrobabilization of appienia respicianio arrezione delle prane vie imper essecupienti manarimone renebblezzarone. SW antora veclura vantarano, depressiona contellosa. Tribito ortalene, si vertico in ca 🥴 le companitante e pregiona estatunide di chara, e a trimifesta con prosca, conno, nobra peco sete interes debae precodine, tache anno visa in centro, vistigar i parename intestativa. Da propalatie mail vivo do promovo discriti palli fo e Upoterama singgino a mis obiollasso ed el 170 de colocada. Tempit sinomatica

AN VERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANTIR 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scroglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte

Viene impregato suffe seguenti colture

VTTE contro la Peronospora nuzuare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marchinie neto, Rossore parassitario, iniziare con un tintiamento anticipato non appena le genine cominciano a muovere, ed un successivo ail emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta

Trattamenti alla dose di g. 200 per q le acqua

MELO - PERO contro Trechiolatura, Septoria, Ruggine, Alternatia, Glocodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di iotta alla dose di g. 200 per q le acqua

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternatiosi e Septoriosi alla dose di gi. 200-300 per a le acqua, imziando quando si verificano le condizioni per l'indezione, trattando ogni 7-10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevate la dose a g. 300-350 per q le acqua

TABACCO contro la Peronospora in semenzaro effettoare il trattamento quando le piantine sono di em 4.5 di diametro a g. 100-450 per q.le acqua. contro la Peronospora in post-trapianto, traitare due volte alla settimana a gl. 200 per q le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g 206 per q le acqua

PIOPPO contro la Masssonina bruna alla dose di gr. 40%500 per q le acqua, iniziare a tranare molto presentino e modo presentivo e ripetendoli almeno 2-3 il trattamento ogni 10-15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo), contro Ruggino, Alternatia, Septoria a g. 200-250 per q le acqua

CEREALI IN CAMPO (Framento, Orzo, Avena) - contro Ruggine e Sentoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro le Carre (Filletra tritici) e Fosariosi (Fissarium nivale) a g 200 per que di seme Riso: contro Brusone (Princularia on zae ed Helmonthosporium organe) e l'usariosi (l'usarium spp.) a g 250 per q le di seme. Mais: contro il Carbone (tistilago maydis), l'usariosi (l'usarium mondiforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elimniosporiosi (Helminthosporium in 1 a g 3%) per q le di senie. Barbahietula da zucchero contro Mal de) piede (Phoma betae), Fusariosi (Fosarium spp.). Mal vinato (Rhizoetonia solam), Cercosporiusi (Cercospora beneala) a g 6% per q le di senie. Patata contro Fusarium coeroleum, Rhizoetonia solam, Alternaria solami g 300–40% per q le di senie. Sementi articole contro Fusarium spp. Rhizoctoma solam, Pythium spp. g 300-8521 per q le di seme a seconda delle dimensione del seme. Girasole contro Fusanium spp. Pythium spp. G 300−350 per q le di seme

Divieto d'impiego in serra - Divieto d'impiego su volture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA' non miscrinic con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificiessero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FTTOYOSSICTTA' Varieta'di cultivar di pero sensibili al pai mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadonema, Spinacarpi, Zeceliermanna

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro 180 è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali-

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfaso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere fintilizzato.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONEY

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais in sospensione concentrata

Composizione

 Nicosulfuron paro g. 4,18 (> 40 g/l)

 Coformulanti g.b. a g.100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13812 del 17.05.2007

Stabilimento di Produzione: SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 10-50-100-250-750; lt 1-5-10-20-25

Partita nt

FRASEDI RISCHIO

Risches di gravi lescon sonbri. Altantente tessico pre gri organismi acquatich Pob pres orare a lunga termus estetti neguto i pre i arbicente

CONSIGNABILITY DESIZA

Conservar, Inem d. 90 persona anà hamitan'i Conservane da manena a magamba di Macande. Non mangana dia mana sandana sandana Parguago, in caso di congruecamelle ordir, apere innocajunarente e attoniciaticarente con estima e apparliare un medio. Non gastare i residen nelle fogastine. Principeral pla occide la facilia fa cose d'impositione consultare introchimentati d'inollico e montargli il conteniore o i Petichetta Praesto materiale il il mo contenit se devoni i ryore sumitati como tifiad perie dost Neu dispendere nell'ammente. Riberius alte i sanationi speciale i schote nell'ammente di unaccio ai ricanezza. Non communicate l'acqui con il prodotto o di suo communicate l'acqui e mitalido d'applicament in prosonnià netri naque la laçachere, lochque la communicame amineran i sissemi di somo socia acque destr projic e difficistrati. J

NORME PRECAUZIONALI: durante la fise di canco e miscelazione del prodetto unfizzare occluni protettiva

INFORMAZION PER U. MIDUCO: in case di cuosonia, teno diversore a nacheo per a consecut dalla sente Capitado sessesso

Nevertenza: couvelanc un Centro Antiveleii.

CARATTERISTICHE: il prodotto è un crincula di post-emergenza seletuvo per il mais, assorbito prevalentemente per via fugliate. Il suo spettro d'azuste è molto campio e comprende le principali infestanti mono e diconfedeni prisenti nella coltura.

CAMPI DEIMPIEGO: MAIS

INFESTANTI SENSIBILE

Graminavce: Avena sep. (Avena). Agroppron repens (Agroptio), Alopecarus injositroides (Coda di volpe), Echinochlon eruo-galli (Giavone comune). Lolaun sep. (Logho), Setaria spp. (Panicastrellar, Norghum ledepense (Sorghetta da seme e rizoma).

Dicotiledoni Amaranthus sere (Amaranto), Ambrosia artemisabilia (Ambrosia), Ambrosia), Ambrosia (Ambrosia), Ambrosia), Ambrosia (Ambrosia), Ambrosia), Ambrosia (Ambrosia), Ambrosia), Ambrosia (Ambrosia), Ambrosia), Ambro (Borsa del pastore), Diplotavis crucindas (Rucola selvatica), Funuoni inflematis (Fumaria), Gallinanga pravifura (Galinsoga), Mariceria camomilla (Camomilla) Mercuralis annua (Mercurella), Pieris celusiks (Sollione minote), Folygonan persicaria (Persicaria), Polygonan lopathifolium (Persicaria maggiore), Portuluza aleracea (Porcellana), Rojustrum rugosum (Rapistro rugoso), Sunquis arvensis (Senape selvatica), Sondrus oleraneus (Crespino), Stellaria media (Centocelno)

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Graminavee: Penteum spp. (Panico), Digitaria sanganyihi (Sangumella).

Dicotiledoni: Exmara stramonum (Stramonio), Heliombus tuberosus (Topinambus), Phytologica americana (Fitologia, Fallopia convolvalus (Poligono convolvelo), Sokenum nigrian (Erba morella), Aamilman spp. (Lappola).

MODALITA' DEIMPREGO:

il prodotto si impegna in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo.

MAIS: da 2-3 timo a 5-6 toulie

INFESTANTI DICOTILEDONI, 2-4 foglie

INFESTANTI GRAMINACEE: du 2 foglie ad mizio accestimento

SORGHETTA DA RIZOMA 10-20 cm di altezza

Il prodotto si utilizza quando le infestanti sono già nate

Il trattimento deve essere escritito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fise di attivu crescua evitando di operare con temperanne infenori a 10°C e superior a 25°C ed in caso di "stress" idher-

Il prodotto si distribuisce impregando volumi di ucqua compresi tra 250 e 400 Pha unhizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per la preparazione della muscela erbicida, versare direttamente il prodotto nella botte già parzialmente riempita di acqua o nel serbitiono di pro-miscelazione dell'intrezzantra. Portare quinchi di liquido di irrorazione al volume stabilito mantenendo sempre in finizione l'aguatore

Per ottenere un assorbimento estimale dell'erbicida di porte dell'infostante, devono trascorrere almeno 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSEDI IMPIEGO:

MAIS: 1 - 1.54 ha, la dose mujore e consigliata sulle infestanti scrisibili e nelle prime fàsi di sviltippo delle malerbe

La dose magguere è indicata per il controllo della Sorghetta da rizorna è delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

In caso di presenza di materite a nascita scatare e consigliabile frazionare la distribuzione del prodesto in due intervena il primo alla dose di 1 l/ha il secondo a distanza di 7-10 giorni alla dose di 0,5 Pha.

Per completare l'azione del prodotto su infestanti mediamente sensibili o mediamente resistenti (Alundion theopologia University et l'accomodita la missela con prodent specifici a base di Bentagone. Dicamba Fluroxipir,

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere respetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inultri essere osservate le norme precanzionali presente per i prodotti più tossici. Qualori si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute

FTFOTOSSICTEA', il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

AVVERTENZE. Non impregare su varietà di mais dolce e su lince di mais per la produzione di semenu ibride. I geomectucidi a base di Terbutós distributi in precedenza alla applicazione del produtto possono interferire con il normale sottuppo del mais mentre quelli a base di Terlutrin, Carbosulfin, e Carbosuran, non miluiscono sul normale systuppo della coltura. Durante il trattamento evitare sovrapposazioni di prodotto, specialmente nel trattamento unico. Al termine dei trattamenti diserbanti con il prodotto è necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura eliminando ogni traccia di prodetto, operando come segue, svitoture il serbatolo, risciacquare serbatoro, pompa e barre con acqua pulita e synotare movamente. Riempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare candeggina tuna soluzione di ipoelorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0.5 him hi d'acqua. Riscincipiare internamente pompa e baire mantenendo l'aguatore in funzione per 10 minuti enca, sonotare ancora. Riminovere le tracce di candesesma risciacquanido completamente serbatoro, pompa e baire con acqua pulha. Filiri ed ugelli devono essere rimossi e pulhi septimamiente con una soluzione di candeggina

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura. Ogui altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropino del prepianto. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli aniraali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Similitre le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può estere rintilizzato.

IRRITANTE



SARILIN

Insetticida in polvere bagnabile

per la lotta contro i parassiti di melo, pero e colture forestali

Composizione:

100 gr. di prodotto contengono: 5 gr. di diffubenzuron puro

q.b. a gr.100 di bagnanti, disperdenti ed inerti.

SARIAF GOWAN S.p.A.

Sede legale: Faenza (RA) - Via Morgagni, 68

Tel. 0546/629911

Registrazione Ministero della Sanità n. 6616 del 4/2/1986

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: kg. 1

FRASI DI RISCIHO

Altamente rossico per gli organismi acquarici. Pue provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Inori della portata dei bambini, e enservare lontano da nimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finance durante l'impiego. Non gentare i residiri nelle lognature. Questo materiale e il sno contenitore devono essere smaltni come rifiuti pericolosi Non dispetdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali i schede automative in materia di sicurezza Non contaminare l'aegun cun il produtto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prosumità delle acque di superficie Lognare la contaminazione auraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stracte.].



In caso di miossicazione chiamure il medico per i consocti interventi di pronto soccorso.

Avverteuza: Consultare un Centro Antivolcui

Caratteristiche:

Il profotto è un nuovo insetticida che agisce soprattuto per ingestione e inibisce il regolare sviluppo della cuticola e quindi il normale svolgimento delle mute. El efficace verso gli stadi larvali di numerose specie di insetti. Sulle colture agrarie il prodotto agisce contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa. (Processionaria del pino), Lymatria dispar. Rhyacionia buoliana, Pritiphora abetina. Risulta particolarmente selettivo nei confronti degli entomofagi e dei pronubi per cui si presta per programmi di lotta integrata.

Dosi e modalità d'impiego:

- MELO e PERO: gr. 250-300 in 100 litri di acqua contro i minatori del melo e del pero (Lithocolletis, Cemiostoma) effettuando i trattamenti durante la fase di volo degli adulti in corrispondenza dell'ovideposizione.
- gr.400 in 100 litri d'acqua contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya, Psilla del pero, trattando durante le deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.
- PIANTE FORESTALI: gr. 250-350 in 100 litri d'acqua contro Processionaria, Lymatria, Pristiphora e Tortrice delle gemme apicali dei pini e degli abeti, trattando durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, futta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poliiglia bordolese).

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.



SARMOX 22 WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato sulle colture di CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE PISELLO - SPINACIO - TABACCO contro la Peronospora

Tipo di formulazione; microgranuli idrodisperdibili

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 22 - Coformulanti q.b. a g. 100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Stabilimento di produzione:

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

ISAGRO S.p.A. Aprilia (LT)

ADICA S.r.I. Nera Montoro (TR)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA).

Registrazione n. 12611 del 13.04.2005 del Ministero della Salute

Taglie: Kg. 0.05- 0.1-0.2-0.25-0.5-1-2-2.5-5-10-15-20-25

Partita n.: ...

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per continto con la pelle. Tossico per gli organismo acquanci, pao provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatece.

CONSIGLI DI PRUDUNZA

Conservare fuari della pertata dei fundami. Conservare tentano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego, l'extare il contotto con gii occhi e con la pelle. Non genore i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'eticheura). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istrazioni speciali i schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materi de d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la comanimazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congrantivite, mite nonché, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroemente, nausea, vomito e durrea. Sono citati subirrero ed ematuria, Terapia: simomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPLE MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE

contro la Peronospora alfa dose di gr. 90-110 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura,

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 55 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il folpet a un dosaggio pari al 70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 90-110 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (4 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 55 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore al 550 gr. ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerati. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame;

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto della sola e del girasole, 21 giorni per il carciofo e 10 giorni per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, Il contenitore non può essere riutilizzato.





SARMOX M BIANCO

l'angierda sistemico traslammare e di contatto ad azione preventivo e curativa in polivere bagnabile per la difesa della vita e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed incrti: quanto basta a g. 100



SARIAF GOWAN S p.A. Sede vin Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel: 0546/629911

Registrazione n. 10278, del 13/01/2006 del Ministero della Sanita

Officina di produzione SIPCAM SpA - Saletano sui Lambro (1/0) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taghe: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Pattita n.



FRASI DI RISCINO

Antable per le ver tegan tode. Pao por todos senomas fizzas com out fou la trala pelle. Posto o pet ga veganto ai asanan en Pao provo fizza, foi potentiare el form peganto, per lo informe commune.

CONSIGLADI PRUDENZA

Conservar. Rom della y anta dei carronn. Conservare transitionale da interente e etimpione e die bevanite. Son mongione no bere, in financia distinuali l'impactio l'organitatione del productione del l'independente de

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

changes di associazione sante seguerto sustante native scara cetta pro- 34., Monaci rele prese 46% de quais sepositionente processoro e cesconi, simono di intossicazione:

Consequate derivate dell'assa Someoni unitarie l'osposite quo cossimicia grecificate, mate consette matrico chella gain e actaria acci. L'inguistico passiciosari gaori conjette massari camino consentire actaria camino cod en mani-Manero che cole criterio. Assantato consentire actaria, e ecolosi conquiante de e matrici, cui delle consente apparato inspiratorio attributore delle processo concerni, formacionale consentaria, que habitato cone, 886 con tosa, cel delle controlos a approprieto y orichiaria.

I firste amulicise se seculion e caso a como antico e porpero e resolverencida aband, e es manifesta con examera, sentito, solventicate, acte interval, dobate presentation e coloratina cono un unico, vetificate, e control de constitució. Home esta e vien da parentació discola partido e los elementos en alguna bise a collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada alternativa de collaborada
Ferapiat suab-miduca.

Cantroladicazioni: -----

 $3\,\mathrm{VVkR\,FL}\,\mathrm{N}L\mathrm{A}_{\mathrm{L}}$ consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui e in grado di proteppere le coltine sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione runativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati sivece dei normali trattamenti secondo il calendario di meubazione dell'inferione

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE

impregare 200-300 g bl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuandidi printo trattamento quando si verificano le condizioni clintatiche favorevoli allo sculuppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali la caso di forti infezioni intervenire cutativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante.

Terminare l'imprego del prodotto alla chiusara del giappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contra l'Ordio aggiungere Zolfo bagnabile. Zolfo collotdale o altro prodotto antiondico specifico. Nel caso di trattamenti moto distauriati fra di lorn contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Ordio.

POMODORO: (solo fine alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, gamentare la Jose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-380 g/al d'acqua l'appiegare la dose più alla in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluite nel totale quantitativo di acqua simescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è computibile con altri prodotti, onde ampitatue lo spettro d'azione. Non e computibile con prodotti a reazione alcalina (polisofilmi, calce, politigita bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più longo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro oso e pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi stuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento, il contenitore non può essere riutilizzato.

SARMOX M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere hagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronuspora e del Pomudoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BLU - Composizione:

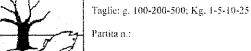


SARIAF GOWAN S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Registrazione n. 10241 del 20.12.99 del Ministero della Sanità.

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Saferano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza



Partita n.:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

hoitante per le viz respiratorie. Paò provocare sensibilizzazione per contatto con la celle Tossico per ufi organismi acquanci. Può provocare a banga terraine effetti negativi per l'ambiante acquatics.

CONSIGLI DEPRUDENZA

Conservare figori della porinta dei bambim, Conservase logiana da allimenti a nungimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impieso. Non cettare i residui nelle formatare. Usare andianiem) protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultate banne. Hatamente il medico e mastrargli il comeniare o l'efichetta Mon disperdere nell'ambiente. Efferirsi alle istinatoni speciali schode informative in muteria di sicurezza. Non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulso il materiale d'appheazione in prossimità delle acque di superficie. Fritare la conconinazione attaverso i sistemi di scolo delle acque didia azrende agricote e dalle stade. f.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Francia di associazione delle segnarti postanze atto e: Cimonatti puro 4%: Mancozeb puro 30% ie spiali separatoriene provocano i segmanti siatomi di intessicazione:

Cimexault, derivato dell'area, Simonic durante l'impiege può consare constitutivite, titile nonché irritazione della golo e della cute. i fingesticose può causare gastroonrerite, nausea, vomito e diarren. Sono estan salvittero ed emateria.

Mancovely, cases criteria, dermatri, sensabilitzariantes occinos conglitutivite uritativa, sensibilizzazione: appratoto respitatorio: irenazione Jelle prime vio aeree, broncupatia asmatibiame, scasibilizzazione SSIC: stassia, cofatea, combisione, depressione, more flessin.

Liferio antabuset si verifica ni caso di concentitante e pregressa assunctione di alcool, e si manifesta con nousea, vernito, sationatione, sete intensa, dokare precordiale, tachicurdia, visione coofusa, vertigini, i patensione oriostation. Dopo qualche ora il viso da paguezzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrova fino al cullasso ed alla perdita di costienza

Terapia: sintensatica

Contraindicazioni: -----

AVVIRTENZA: consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 orc dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire l'ungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati tra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in picno campo. intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietă molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolturi, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di misecla con altri formulati deve essere rispenato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compinta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutifizzato.

CITCLETTA E FOCUO LLUSTRATIVO

di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALLE Fungicida sistemico, con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture FLOREAL

SCUDEX WDC

Lipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

<u>=</u> q.h. ag 100 Penevatazalo poro coformulanti (omposiziona

SARIAFGOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Fel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12661 del 18.05.2005

A.D.I.C.A. Sel ~ Nera Montoro (Terni) SCLPHUR MH.L.S. Limited ~ Manuhol (India) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lo) Stabilimento di produzione:

'arrita 11º

faglie: g 160-240-250-500; kg, 1-5-16 OHENNIO FYN la no perplomentati acquidel. Pro prosent a funcionales efentinemes negatos per l'ambieno momento

del producer del ocipação se mai con Redesir propriosal. Osto ocumentos debinado per entres. Consideração ambiento: Non del deservalidades en indicable de apresente a server apresente em server Non resignate act lever to timpare deposite Proposos. Non potare i residua acite figurature. Non distanci conservate (tous della partita del bankita, Conser, un bui no de abuente o maneriti e da teorida padin, d'audonia d'apples solans al propagat dels vapos di sapudos. Portas la vestoblem entrementa en runtua di pintetta. Saturen ementa i Tanpurani di prodeto en dianomentarion अध्यक्ष साम्रत । अन्त्रेत्रमा मं जातक तेलीय त क्षण तेलीय कराव्यक्ष अभिकान र क्षेत्रीय अगलीय when the rate VANAGER IN ERRORAGE Tangalan Mandah sandah

ake indirelinoric o eggii di dol posakko istoressamenta quibos de tembo. Nelfindessaziliari prese al ecidenciam segui di eccionamo e depresidase del SOCC Amerikalisma, daya incasione la sestama e s an banaria of abrillos. Sers posible abanacaosi kanda anna al parankassa atabaha of an asasanana nominalkoganka, lisano di ingesikan nesagana sinoni di gasteronata (misen, aradia, daneny e califes, ndopacazioni per il moliten pintona comuninterce di couli cine, moro e del torno copinsonio. Egges pen there a great testant outbure, or this catalytic felt supplied demonstratement or a demonstrate measurement Doorse town fluxoparity and one for his cost, from the Landers of to some statements of the montenedecusadhine mandalizum (se se cainne renda a Rade metere in 72 oc. 1 angua ninturmie by extensible Countings on centra antivoleni,

MODALITÀ D'IMPIEGO

preventivo, curativo e come bloccante; agisce affintemo della pianta e l'assorbimento del prodotta Pungicida sistemico, in formulazione di microgranuli idasdisperdibili, che può essere utilizzato come avviene velocemente (poehe ore).

VITE Oidio (Clacinula necator)

Tratanenti preventivi; ; g. 25 - 30 H in pre post-fioritura intervenendo ogní 14-16 giorni e g. 15 - 20 H in pre e post-fioritura eflettuando, trattanenti ogni 7-10 giorni. Con attaceli in atta (primi sintomi) fare 2 tratamenti ogni 5 - 7 giarni alla dase di nil 50 fil, poi continuare con tratamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività colliterale su Unionandia com a lo minara di si in preventivo. Il prodotto esplica un' atlività collaterale su Gnignardia spp. e in minor misura su Psembopezia spp.

licchiolatura (Venturia inacqualis)

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi); g. 40 - 45 lil effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E bene aggiungere un prodotto di copertura. rationient preventive g. 30 - 40 ht ogni 6 - 8 giorni lino alla lass di fratto noce, pei ogni 10-15 giorni. ratamenti curativi ; g. 40 - 45 ht, si può intervenire cutra 100 ore dopo l'inizia della pieggia infettante. ratamenti contro la Fiechidatura sens sufficienti per controllare efficacentente anche l'Ordio.

frattamenti preventivi i in primavera g. 30 - 40 hl ogni 16 giorni, nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni frattamenti bloccanti (in presenza di sintomit: g. 30 - 35 fil ogni settimata, con un totale di 3 - 4, che con dosí più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della muva vegetazione.

Mahatie da conservazione : (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffu grigia) : line in totale 2 - 3 tratamenti a cadenza settimanale in pre raccolto alla dose di 40-45 g.Mt.

Ticchiolatura (Venturia pinina):

Trattomenti preventivi; g. 25 - 35 til ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più bresi in caso di condizioni ambientali favorevoli all'sviluppo della malattia.

Fratamenti bloccanti (in prescuza di sintom) g. 30 - 40 lit con 2 tratamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire Frattomenti curativit g. 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della piaggia infertante. con cadenze e dost normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (compress to NETTARINE e 18RIDI SIMILI)

Oddio: tratumenti preventivi: în zone dove îl rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili: trattare a g. 40 + 50 bl dal.a caduta petafi ed ogni 10 + 14 giorni, lu zone a minar rischio interventre ogni 14 +21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporiosim, Muffa grigia) Forc 2 - 3 interventi a cadenza settimanale ur pre-raccolta alla dose di 50 g/b).

TABACCO

Ordio : g 35 - 50 lit Lacendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei printissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, PEPERONE (solo in pieno campo), POMODORO (solo in pieno campo), PINILLO Ofdio: In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ugai 12-14 giorni a g. 25-50 fil a seconda della coltura e del rischio di intezione, Intziare i tratamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi,

COLTERE ORNAMENTALI E DA FIORE. Oidio e ruggini : g. 25 - 50 mBM ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malatia. Data l'esistenza di numenose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superifei prima di pussare ad applicazioni su

Avvertenza: in caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carcuza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiura.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altra utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti dall' improprio del preparato. Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire fe istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi stuso. Smaltire de confezioni secondo de norme vigenti. Il contenitore completamente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può

STELLA 10 DG

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI Tipo di furnulazione: microgranuli idrodispendibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 10 - coformulanti q.b. a g. 100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0846/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13782 del 03.05.2007

Stabilimento di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Nera Montoro (Terni)

Partita nº

Taglie: g 100-200-250-500; kg. 1-5-10

DRASI OFRISCINO

Mocket per gel erganismi acquarici. Pels processis a tango munum effetti acquarici per l'ambiente scapinanco.

CONSIGIA DI PREDENZA

con create from della partan dei bandoni. Constrivare lent avi di alimenti o manglini e da bevande. Non mangane, në bere, në forsate durante frispagja. Non getime i residui uelle fognature. Non dis-fit si dia produtive dei rempionte se rom con le divente precauzioni. Usare contetturit adequati per certane. L'aqualatamento anchentale. Non disperden, acili ombiente. Referios alle isunzioni speciali i scheda informative in anterna con contesta. Non contaminate e l'acqui con il produtto e il rus contentale. Per a pulse a materiale d'applicazione ei prisoneria delle acqui di seperificia. Extrate la contaminata d'applicazione e spissamità delle acqui di seperificia. Extrate la contaminata d'applicazione e spissamità delle acqui di seperificia di accidente acqui di delle singue.

Informazioni per il medico: sinional e organi interessati occio, cate, una ave dei tunto respirate no. 1, jano, real. Provoca enveri besical canance sei bisse alla giva (da semplici derviata entimiatasse a divionati automate sinia. Provoca tunse, propriospistato a dispitea per instantone importable. Ucuminati di trosseri statunica colic per astarbimmos di divideo dos Sono prositiva administratori instale actuale ed endante montali atti nati nati un mocconissio importabili financia di antiportabili. In caso di vigestiante interprise antoni di giuntocamente financia. Automo, di antiportabili financia alle provincia di segui di del posibile interessimiento epitico di remite. Nell'ilmos activi ca giune si endanciame, segni di eccitamento e depressione dal S.N.C. Mendichismo, dique ingesto de la sostation è prontamente associata e trachestizzata I, l'escorezzono renalo e fecula avvione in 12 ore. Templia divo toccio.

Avversenzat Consulta-re un centro autiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, in formulazione di microgramuli idrodispendibili, che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche orc).

VITE Oidio (Uneinula necator)

Trattamenti preventivi: g 25-30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g 15-20 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di mi 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inacqualis)

Trattamenti preventivi: g 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Firchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi: g 40-45 fil, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Tranamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

Frattamenti preventivi: în primavera g 30-40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in ano e la protezione della miova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolto alla dose di 40-45 g/hl.

PERO

Tiechiofatura (Ventoria pirina);

Trattamenti preventivi: g 25-35 hl ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi: g. 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) g 30-40 fil con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosì normali. E' bene agginngere un prodotto di copertura.

PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

Oidio: trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 40-50 hi dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monitia frucrigena, Penicillium spp., Gloesporiosim, Muffa grigia)

Fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 g/hl.

TABACCO

Oidin: g 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, PEPERONE (solo in pieno campo), POMODORO (solo in pieno campo), PISELLO Oidío: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a g 25-50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE. Oídio e ruggini: 25-50 ml-lil ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso,

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

TRILLER

Inscuticida del terreno ad ampio spettro d'azione per la protezione di barbabietola da zucchero, cercati, oleaginose, ortaggi, patata, tabacco, floreali ed ornamentali Tipo di formulazione: granulare

COMPOSIZIONE

- Teflutrin puro g. 0.5
- Coformulanti q.b. a g. 100

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11905 del 18.10.2006

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 50-100-150-200-250-500 - kg. 1-5-10-15-20-25-30

Partita nº

PRASEDIRISCHIO

Nacito per indizione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquaici. Può pro ocaco a lungo termine effetti negació per l'umbicute acquaite CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservace fuori della partata dei landini. Conservace lontano da dimenti o mangini e da bevende. Non mangine, ne bere, ne tumare donane l'impressono. Non gettare i residui ache inguatare, le coso d'ingestione consultare imprediatamente il medico e most atgli il contentiore o l'etipletta (pueso materiale e il suo contentiore devorse assere sanction come tellate periodosi. Non dispondere nell'ambievia, l'efficie dill'introvioni speciale sette di impressioni contenti de la secure di successioni della secure di successioni e la contentiale della acque di successioni e finanziame attanenza materiale di contenti agginole e dalle strate).

in prosentata lella acque di succriscio, livutore in continuanzama, autore so i siricon di coto delle acque date azione agricole e date strade.)

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Simono illocomo na dissinazione mercosa possimulando pre-possimuntali parte di protecti illocomo interpreta numbra del controlare sensibilità. In parte di protecti illocomo interpreta numbra del controlare sensibilità, di parte di protecti illocomo interpreta numbra delle ste accue, rimorea, trosco, hiometopacomo disponenti reasioni allargiche sontenanti mantirassi, inerterman sudorazione, edendi cutanea collasso vascolare periferico.

l'erapiat sonomatica e di riantatazione

As vertenza: Consultare un Centro Antivelen-

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida piretroide granulare attivo per contatto contro i parassiti terricoli delle coltute quali colcuteri, ditteri, lepidotteri e miriapodi. Nella fase di vapore esplica attività repellente. Il prodotto paò essere distribuito sia a pieno campo, sia localizzato sulla fila mediame microgranulatori e deve essere leggermente interrato.

DOSLE MODALITA' DEIMPIEGO

Il prodotto può essere distribuito al terreno sia a pieno campo, sia locafizzato sulla tila mediante microgranulatori e deve essere leggermente interrato (3-5 cm).

COLTURA	PARASSITI	Dose di applicazione kg/ha se mon d versamente specificato	
		Localizzata	Pieno campo
BARBABIETOLA DA ZUCCTERO (pre-semina)	Agriotes spp., Chaetochema tibialis, Moniaria linearis, Scuttgerello mimaculato, Tipula spp.	12-15	60-70
FRUMENTO (pre-semina)	Bibuo ortolam, Delia spp . Sentigerella immacolata, Tipula spp	10-12	50-60
	Agriotes spp., Melolontha melolontha	12-15	60-70
MAIS, SORGO (pre-semina)	Agrioles spp., Agrotis spp., Diabrofica spp., Scutigerella humacolata, Tipula spp., Delia spp	12-15	60-70
GIRASOUE, SOIA, COLZA (pre-semina)	Agriotes spp. Agrotis spp. Chaetochema tibialis, Delia spp.	12-15	6()-7()
Carota, navone, rapa, melone, cocomero, cavolifore, cavolo cappuccio, lattaga, fagiolio, pisello, fagiolio, asparago, sedano, finocchio (pre-semina o pre-trapianto). Pomodoro, peperone, melanzana (pre-semina o pre-trapianto e/o alla sarchiatura-incalizatura)	hynchus pleurostiguia, Delia spp., Psila rosae, Tipula spp.,	13-20	75-100
PATATA (pre-trapianto)	Agriotes spp., Agrotis spp., Diabrotica spp.	12-15	60-70
TABACCO (pre-trapiano)	Agriotes spp. Agroris spp., Tipula spp.	12-15	60-70
FLORFALL ORNAMENTALI (pre-trapianio, pre-semina)	Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetoenema tibialis, Tipula spp., Meloloutha meloloutha, Millipede, Cemopiedi	-	4-7 g/m²

AVVERTENZA: in previsione di attacchi parassitari che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di patata, pomodoro, peperone e melanzana si può rendere necessario un secondo trattamento alla sarchiatura rincalzatura con gli stessi dosaggi utilizzati nel primo intervento eseguito alla semina/trapianto.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

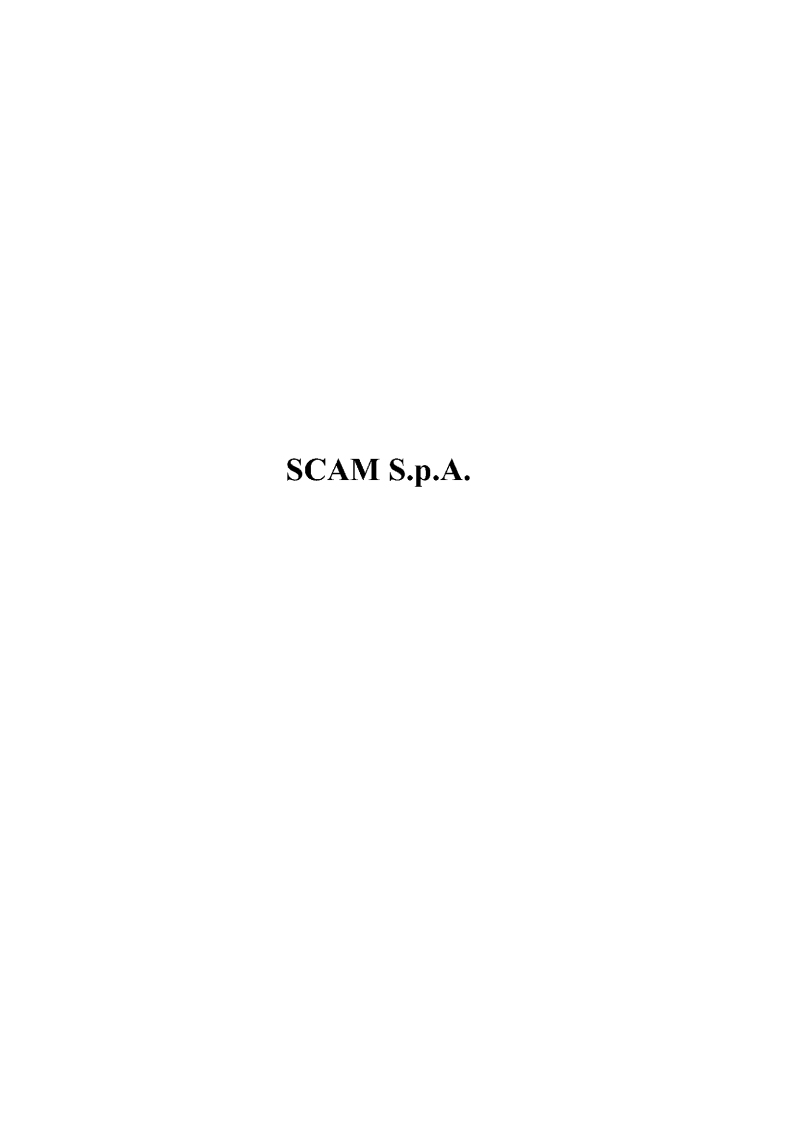
Attenzione: durante le fasi di carico e di applicazione del prodotto utilizzare mascherma antipolvere. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle arec trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: da împicgare esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi împiega îl prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso împroprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare aitre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.







ALBA - B

Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi per infestanti monocotiledoni (Digitaria e Setaria)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro

2,5

- Coformulanti, inerti e disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: quò pi recisare san sibilizzazione non circulto con le uelle il framente reservo con gli e quesiana accusaren può priviocare a lungo termine affetti negato, per fiend, etne accusano.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fund data ponera del lacratin. Conservare trataca de abruero e mangim e la plevande. Non mangiare de bere ne fumere durante proceso. En ligeraro i respois nota foguiarine. Usara no impro protettivi e puer niazza. In casa d'argasudo conveltare immodiatamente i medico e mossarghi di contendore o l'electrate. Quest materiale a d'auti, contendore obvendisserse serata, come rifere verubosi. Non dispetidere nell'ambiente. Refer el electropisi speciales chemicantes e un alerto medicale.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

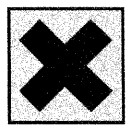
Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Distribuito da: TERRANALISI S.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 7837 del 20/6/1989 del Ministero della Sanità

Kg 0,100/0,250/0,500/1/3/5/6/10/25

Partita n. :



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALE

Non-operate counts simil. And continuous alive condition dimensions and expect diacipic

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Es risor di litros-leazione dimanne il medico por conscientificazione di printo soccorso. Avvertenza e constitute un centro anti alcidi

CARATTERISTICHE

L'ALBA-B è un discrbante granulare particolarmente indicato per la lotta delle infestanti graminacee dei tappeti erbosi (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua). E' un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione, e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L' ALBA-B deve essere usato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature, il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati fitosanitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon daerylon, fino a che questi sono ben sviluppati perché potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo: - non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

BOTRASCAM 75 W

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro

g 75

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: attamente tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquation

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori datra ponami dei bombim. Conservare tontano da afimenti o mangimi e da bevando ficon mangiare, né bere, né formare durante timpiego. Non pettere i residui nella fognatura. Questo materiale e il suo contanhore devand essere smallui come rifluti periodosi. Hon dispendere nell'ambieme. Riferisti alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - Modena Tel. 059-586511

Officina di produzione:

SCAM S.p.a. - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.1. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) e Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

Reg. n. 2566 del 4/7/1977 del Ministero della Sanità

Kg 0,1-0,5-1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALE Non conforminal cultic college, attiment, her ande e conditionata. Non operate contravent (NFORM NZIONI PER H. MEDICO)

in case di linesseazioni chiamori il medico per permani naccioni di pronto soccasso. Avvertunzai consquere un Certro Angionico;

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

BOTRASCAM 75 WP è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da Botrytis spp. e Sclerotinia spp.. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento:

- a) Applicazioni alla coltura: utilizzare BOTRASCAM 75 W alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.
- b) Applicazioni al terreno (trattamenti di pre o post-semina c pre o post-trapianto): BOTRASCAM 75 W va impiegato alla dose di 1.0-1.5 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interramento del prodotto.
- c) Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai: BOTRASCAM 75 W va impiegato alla dose di 75-100 g/m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta
- d) Campi da golf e prati ornamentali: impiegare BOTRASCAM 75 W alla dose di 1.0-2.0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl'Ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare BOTRASCAM 75 W su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base oleosa

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

DIMIDE-FL

INSETTICIDA CHITINO-INIBITORE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Diflubenzuron puro

g = 40.2 (= 480 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCINO i pun proventire scassinili cacione per contato per la pelle. Manorine trossero per util sugaroson la quaden, me la proventire la lungo territore scienti, negativa per l'amineure accumine.

CONSECTO PRODUNGATE content of them, a slip period der bent line. Conservate contains the above of many beautiful period of many beautiful period of the period of many beautiful period of the period of the second of many contains the content of the second of the secon

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11405 del 23/07/2002

L 0,100 - 0,250 - 0,500 -1

Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DIMIDE-FL è un insetticida ad attività ovo-larvicida che interferisce sui processi che portano alla formazione della chitina negli insetti. I parassiti svolgono così una muta irregolare che ti porta alla morte. E' efficace contro numerose specie di fitofagi che infestano il Melo, il Pero, le colture Forestali. Ornamentali e Forestali. Può essere inoltre utilizzato nel controllo di alcuni fitofagi dei funghi. DIMIDE-FL può essere impiegato sulle seguenti colture:

Melo, Pero:

contro i Microlepidotteri minatori (Lithocolletis spp., Leucoptera spp., Phyllonoricter spp., Stigmella spp., ecc), alla dose di 20-30 ml/hl. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i Tortricidi ricamatori (Archips spp., Adoxophyes spp., Pundemis spp., ecc.). Carpocapsa, Orgya alla dose di 30-40 ml/hl intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusa. Contro le Psylle (Psylla spp., ecc.) alla dose di 30-40 ml/hl effettuando il trattamento all'inizio della schiusa delle uova.

Piante forestali:

contro Processionaria del pino (T. phytocampa). Lymantria dispar, Rhyacionia buohana, Pristiphora abietina alla dose di 25-35 ml·hl intervenendo in corrispondenza dell'ovodeposizione o in prossimità della loro schiusa.

Colture ornamentali e floreali (in pieno campo):

contro le Mosche bianche, Tignole, Nottue. Bega del garofano. Lepidotteri, Minatori fogliari alla dose di 35-50 ml/hl.

I dosaggi indicati si riferiscono ad applicazioni a "volume normale"; nel caso di interventi a "basso volume" aumentare proporzionalmente la dose del prodotto.

Funghi: contro Foridi (Megasella spp., ecc.) e Sciaridi (L. auripila, ecc.)

- a) miscelazione al substrato di coltivazione:
- 2 ml per metro cubo, avendo cura di trattare in maniera completa ed uniforme il substrato durante la sua preparazione.
- b) bagnatura dopo l'incassettamento:
- 2 ml per metro cubo diluiti in 2,5 litri di acqua. Tale quantità è riferibile ad un substrato di normale peso specifico (3 tonnellate per 100 metri cubi).

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia hordolese alcalina, ecc.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compinia

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegate esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER I 'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DODOSCAM WDG

Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili

SAME

e preventiva-curativa	
azion	1
30	

Ì	
į	
ì	
1	
i	
1	
ļ	
ļ	
ĺ	ш
1	SIZION
1	Z
والمتالية والمتا	Ó

COME

g 24 g 100

100 grammi di prodotto contengono. Dodina pura Coformulanti q.b. a	SCHOL Consiste Palipalis Consiste Palipalis Consiste Rass
100 grammi di p Dodina pura Coformulanti	PRASI OF RISCHED. Momente: Total or re- Momente: Total or re- John Same Jorgen Same John Prince Schools Same John Prince Schools Same John Prince Momente: Total or re- Mome

311,905/3921116

RRITANTE

Men general a residual or congress factor existing programme изилин Оничелири бразио пъ 9484/PS-000 ADVIDUA. AND OF BRIDE ROOM SHEET Charles and the con-0004000 Security of mental (mark)



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059

Stabilimento di Produzione: ADICA S.r.I. – Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.p.a. - Modena

Registrazione n. 8893 del 19.06.1996 del Ministero della

Contenuto netto: Kg 9,500 -- 1 -- 5 -- ‡9

sale chemical after Statement of the Carlos of the Same as a second section of the Carlos PRESAUTIONALL MON-CONTROL TO THE SECURITY OF THE SWEGN

Partita n°

Cucur	<u> </u>	2 5	¥	WDG è un fungicida endoterapico. Possiede non fuite novombro no acche una efficare azione cutativa	å å	d 8	apic fr.s	ie.	ge i	<u>و</u> 0	5	200	2]	독월	چ نه	တ္က ဒီ	Z	
trattan																끷	TICHE	
200			Ĭ.	material Amendations specially mean further Although	₹.	Ž	:==	ź	ć	Ť	2	÷	Š.	2	Ž.	12	-	·
		-	Ġ	A SECTION OF THE OWNERS AND ADDRESS OF THE SECTIONS	8.1 1	Ď.	è	3		å	Š	ŝ	1	*	1	÷	7	* 5
-	ö		è	is all properties appropriate for addition, and the property of the	Ş	H	3.		Ξ,	į.			Ĭ	Ē	Ę	11	-	4.
omag	~	2.	ŧ.	CONTRACTOR COMPANY AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR	Š,	3		į,	ě		H	ð		3	ž.	-	:1.	
trattam	57	Ž	10	SEASON 20 NO. 10 NO. 1	- 17.	- 1	Ţ				Seattle St	3	۳,	.4.	Ì	Ų.	が開会と	
7,000		à,	2	with the paper with the programment of the company	ŝ	34		į	ž.	Š	Ş.	:**. :-	ä.	Š.	Ü	ė.		٠,

CARATTERIS

socianto un atuvita preventiva, ina anone una entrace actoria unativa della mafattia. S'impiega per la lotta contro la crittogame che allaccano le colture di seguito descritte soltanto un'att DODOSCAM

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA	DOS! (g/hl)
Pomacee contro (contentra del melo e del pero	700
- balameni preventvi	300
Drupacee	
Cillegio contro Antrachesi	
trattament preventivi	200
contro Botrytis e Mondia	220-250
Albicocco confro Corineo, Monilia e Ruggine	6
traffament preventivi	025 022
Pesco	
Contro bolia e corineo	
restamenti al bruno (cadute foglie e mizio	
រដ្ឋចាក់នៃជាមករខ ភូចភាពាត់)	280-28C
traffaments in vegelozione	220
Contro Fusicoccum e Cytospera	
da inízio caduta foglie a rigonflamento gemme	320-400
ratement in vegetazione	
scattement durante la loci di fontica cachita netali	220-250
trattatoett. Delt di ote-initia	226-320
Centro maculatura battenda (Xantunedas carconstos ou erasis)	
Con andemento stabiopale piovoso, tratamenti preventivo	320
la raccolta fino a inizio caduta foglie. La difessi	
invernate contro la batteriosi prosegue con i traffamenti	
eseguid in tale periode con Dudoscam wdg contro Bolla e	
Corineo da totale cadura foglie a bollone rosa	
Su pesche nettarine non implegare il prodotto nella fase	
compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini,	
nei trattamenti pre-raccotta evitare l'accumulo di irrorato nella	
zona apicale dei frutti	William Commission of the Comm
Nespolo contro ticctvolatura	
Kallamenti preventivi	186-200
rattamenti curativi	350
Ollylcoltura contro locchio di pavone	240.320
Pioppicoltura contro Marssonina branea	
Lattament preventive	022:081
ratismenti curativi	320
GRTICOLTURA	
Cipalia contra Peronaspora	10000
(allament preventivi	200-220
Latina a Calpacia costo Decocora Ragularia a	200
	220-270
traffamenti preventivi	
Sedano contro Septonos	
traffamenti preventivi	226-330

trattiment preventsi	220.320
ronospora e Septodos	
truttainenti prevestivi	220-320
- contro (usanosi	320
	(8-10 g/m)
Patata contra Peronaspara	
trattamenti preventivi	220-320
Cucarbilacee (melone e cocomore ni pieno campo)	
contro Peronospora e Anfracticos	
trattament preventive	220-320
Garofano contro fusanosi	
trafformati meventius	220-370

COMPATIBILITÀ: il prodolto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con Dimetoato, Azintos metite, con concimi fogliari minerali o a base di acidi umici. Miscele con formulati in emulsione Avvertenza; in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di Intossicazione, informare il medico con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

FITOTOSSICITÀ: su mele Golden Delicious il prodello può provocare rugginosità. Non impiegare il prodotto su pesche nettanne nella fase compresa fra la scamiciatura e l'accrescimento dei fruttionii. Su pesche nettanne evitare nei trattamenti di pre-raccotta l'accumulo di inorato nella zona apicale dei frutti. Su sedano, lattuga e spinacio, in corrispondenza di sbatzi termici e in associazione con prodotti emulsione, il prodotto può essere fitotossico. della miscelazione computa.

vanetali onde accartare eventuali fenomeni di sensibilizzazione. NOCIVITÀ: il prodetto è tossico per animali damestici, bestiame n Su tutte la colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi-

Avvertenze, da non implegare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che sinno trascorsi 10 giorni dal trattamento. Nel corso dei trattamenti tonere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dol trattomento e per evitare danni alle piante, alle porsone e agli animali. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Per avitare ríschi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Il contenitore completamente svuotato non deve essere IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO istruzioni per l'uso -DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non pullre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque dalle aziende agricole e dalle strade acque di superficie

GARDENOX 2G

DISERBANTE SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro

- Coformulanti

g 2 q.b. a g 100

FRANCO RECURED afternous association of the analysis of the acquainted public research is larger to mine inferit magnetic for a substantial acquainted.

CONSIGNATE FREDERIZATE excessivant taken alami pertana digebahaban. Consignate tenderin di manifentation from a di terratione tenderin tenderin de taken di manifentation di senderin di tenderin di t

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione:

SCAM Spa - Modena

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm GmbH - Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distribuito da: COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12402 del 09/12/2004

Kg 0,5/1/3/5/10/25

Partits n.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

MFORMAZIONI MEDICHE, and zer inclines uspures into over an use for security and recover in process soon real. Avvartence, consistencial contrelandus/soo

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO GARDENOX 2G è un erbicida granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graninacee e dicotiledoni quali Acetosella (Ovalis spp.). Alisma (Alvana spp.). Amaranto (Amarandus spp.). Atriplice maggiore (Atriplex patula). Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco (Butomus umbellatus). Camomilla (M. camemilla). Sanguinella (Digitaria sanguinalis). Farinaccio (Chenopodium spp.), Funaria (Fumaria officinalis). Està calderina (Senecius vulgaris). Erba morella (Solamun nigrum). Eterantera (Heterantera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Giavone (Echinocloa spp.). Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhocas), Ficinarola (Poa spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Etiba porcellana (Portulaca oleracea). Ravanello(Rafanus raphanistrum). Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Senape selvatica (Sinapis urvensis). Veronica (Veronica spp.) Vilucchio (Convolvolus arvensis). Patziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.), Attacamani (Galium aparine), Cencio molle (Abuillon theophrasii), Forbicina (Bidens triportita). Spino d'asino (Xantium italicum). Loglio (Lolium spp.) GARDENOX 2G puo' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Tappeti erbosi di graminacce

150-180 Kg/Ha, L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

Vivai di piante di Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:

150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a tine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Vite

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su implanti in produzione, evitando che il produtto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il produtto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere.

Actinidia:

- 150 kg Ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Riso:

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasio
- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del tiso, Jopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il tratamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO ONTENITORE COMPLETAMENTE SUFOTATO NON DEVIT D

B. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVEOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHLIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON B. PRODOTTO O B. SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

GRAVITY W-75

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro g 75 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per di organisto; acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare (vori dalla podeta dei bambini. Conservare languro da alimenti o mengini a da bevancia. Non naungiare, né nere né fumare durante l'impiego. Non gettare i resioni nella lognature. Questo natenare e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti percolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede intormative in meteria di viculecca.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.1. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) e Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

Distribuito da: AGRISYSTEM S.r.l. - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11334 del 22/05/2002

Kg 0,1-0,5-1-5 Partita n.

NORME PRECALZIONALE Son opprøre entro e olio Son matamisme alter ish del Charmé, bosnate e ross Escapa. INFORMAZIONEPER I MEDICO

(1) свое в такжендоск объявае в модил воз дележения или соль в развым моское. Амме<mark>тельки свя</mark> объектым ста Алабедево

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

GRAVITY W-75 è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da Bottylis spp. e Selevotinia spp.. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana. Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento:

- a) Applicazioni, alla coltura: utilizzare GRAVITY W-75 alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.
- b) Applicazioni al terreno (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 1.0-1.5 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interramento del prodotto.
- c) <u>Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai:</u> GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 75-100 g/m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta
- d) Campi da golf e prati ornamentali: impiegare GRAVITY W-75 alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/Ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare GRAVITY W-75 su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base olcosa.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

HELMET

Fungicida per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

4,1 = 47 g/l- Flutriafol 15.74 (= 180 g/l) - Procloraz puro

- Coformulanti q.b. a g

FRASi DI RISCHIO: l'atamente cossida per qui organisma adquatol, puli provocore la lunga resmare effetta

CONSIGLI DI PRODENZA: conservare fuori dalla unitata dei bandidir. Conservare locitano da alguenti o mangini o di bavande. Noi mangiare, në pore, cë nevere illitario l'impegat it cosa di constru con di or typ tevere immediarangma eti abbondantaroansa tun angua a otoquitare un metitto. Non gettara krasidur nera regnatura. Ovesto materiala e a suo contensore da mec assare sciadio come cicio parcelesi. Ned dispendere neli andreme. Rilenasi effe istruzioni sampleri schede i promotive in motene di promezza

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Distribuito da: Open Green Srl - Via Dante Ruffini, 22 - Cremona

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13645 del 15/03/2007

L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n. :

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI. Conservare in recipiente nen cionaci, los contaminario, altra quibire, etimenti, bevende a corsi d'acque. Mon operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trettas, di associazione della seguenti sustanze siave. PUUTRIAFI/L 4.15. PROCUDAZI 15.741 la quali separatamente provocami i seguenti sintomi di interesi saccione sustanzione provocami i seguenti sintomi di interesi saccione seguenti sintomi di interesi delle mocose (lactimazione sociolorea, dianea), denimi el Dicti, a la respirazione operatio pessoni offerti epatri. Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un

CARATTERISTICHE HELMET è un fungicida triazolico/imidazolico efficace contro numerosi patogeni del piede e della parte aerea di frumento e orzo quali Fusariosi (Michrodochium _Fusarium_ nivale, Fusarium spp.), Verticillosi (Verticillium spp.), Cercosporella (Cercosporella herpotricoides), Oidio o "Mal bianco" (Erysiphe gramineum) Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helmynthosporium gramineum, Dreschiera spp.), Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis), Nerume (Cladosporium herbarum, Alternaria spp., Epicoccum nigrum, ecc.) Antracnosi (Colletotricum graminicola). Botrite (Botrytis spp.). HELMET è indicato anche per il controllo della Cercospora (Cercospora beticola) e dell'Oidio o "Mai bianco" (Erysiphe betae) della barbabietola da zucchero. Grazie all'azione combinata delle due sostanze attive, agisce in via preventiva, curativa ed "eradicante", mediante contatto e penetrazione con diffusione sistemica e translaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Frumento e Orzo: HELMET va impiegato alla dose di 2,0-2,5 l'Ha. Intervenire dalla fase dell'accestimento alla levata per il controllo delle malattie del piede (Cercosporella, Fusariosi, ecc.) ed eventuali infezioni precoci di Oldio. Contro le malattie a comparsa più tardiva quali Ruggini, Septoria. Oldio, Fusariosi della spiga, ecc., trattare nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fiontura.

Barbabietola da zucchero: HELMET si utilizza alla dose di 1,5-2,0 f/Ha. Iniziare la difesa allorche si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della Cercospora (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie necrotiche confluenti (varietà tolleranti). Prosequire gli interventi ad intervalli di circa 2-3 settimane, în relazione all'andamento stagionale, alla sensibilità della varieta coltivata ed alla pressione del patogeno. Utilizzare la dose più alta e gli intervalli più brevi nei casi di rischio più elevato, tenendo conto anche delle indicazioni dei bollettini provinciali o zonali predisposti in base ai modelli previsionali. Un corretto programma di difesa anticercosporica consente, di norma, un efficace controllo anche dell'Oldio. Interventi specifici, da effettuarsi alla comparsa dei primi sintomi, possono rendersi necessari solo nel caso di attacchi di "Mal bianco" molto precoci e con condizioni ambientali particolarmente favorevoli. HELMET svolge un'eccellente attività collaterale nei confronti dell'Alternaria (Alternaria spp.) e delle Ruggini (Uromyces befae). Su Barbabietola da zucchero HELMET non può essere impiegato più di due volte all'anno.

Distribuire HELMET utilizzando adeguati volumi di acqua per ettaro, tali da assicurare un'accurata ed uniforme bagnatura della vegetazione.

COMPATIBILITA': Avvertenza: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comojuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il pesci. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti:

- 40 giorni prima della raccolta di frumento e orzo.
- 30 giorni prima della raccolta della barbabietota da zucchero.

ATTÉNZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREÏ - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRI ZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

IMPACT SUPREME

Fungicida per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Flutriafol g 4,1 (= 47 g/l)
- Procloraz puro g 15,74 (= 180 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI El RISCHIO: alemente lossico per gil organismi accuatio, può proviose e lorgi il rume effecti

CÓNSIGLI DI PRUDENZÀ: conservare funn date pertecu del carpord. Conservare autorit de africonte di cuargirel e de havande. Non mangière, ne bera intermine di rante i arquis par la casa i di contatta con gli coccini levere immediatamente ed appondomente no ci ci scurua e consollare un avadon. Con gettore i residui nella, fognamire. Questo mesenete a li suo contenico da vono essera smellificome dibiti, percolosi. Non dispendere nell'ambiente. Priedra alle admiri por coercia il sche la laformative in coalene di scorozza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Distribuito da: Cheminova Agro Italia Srl - Via Riccardo Gigante 18 - Roma

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13707 del 30/03/2007

L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n. :

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI Conservate il recipiente ban circus. Ven contamboare plut entere abmenii, bevande e circui discope Non operata con bui vendo. INFORMAZIONI PER 8. MEDICO. Tratiasi di associationi dese angusori sostanze advis. FLUTPIAFOL 4 In. PROCLORAZ 81 74% is quoi separatamenic provocato i sequesti sintomi di mossicizzante. FLUTSIAFOL 1111 PROCLORAZ Sintomi nell'ammate de esperimente e intranta dese introvate l'accidiazzante sollaborea, diacrea) deprine in SMC e in respirazione possibili effetti esperi sintomatica. Avvertenza consultate un destro antiversiti.

CARATTERISTICHE IMPACT Supreme è un fungicida triazollocifimidazolloc efficace contro numerosi patogeni del piede e della parte aerea di frumento e orzo quali Fusariosi (Michrodochium _Fusarium__nivale, Fusarium spp.), Verticillosi (Verticillium spp.), Cercosporella (Cercosporella herpotricoldes). Oidio o "Mat bianco" (Erysiphe gramineum) Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helmynthosporium gramineum, Dreschlera spp.), Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis), Nerume (Cladosporium herbarum, Alternaria spp., Epicoccum nigrum, ecc.) Antracnosi (Cotletotricum graminicola), Botrite (Botrytis spp.), IMPACT SUPREME è indicato anche per il controllo della Cercospora (Cercospora beticola) e dell'Oidio o "Mat bianco" (Erysiphe betae) della barbabietola da zucchero. Grazie all'azione combinata delle due sostanze attive, agisce in via preventiva, curativa ed "eradicante", mediante contatto e penetrazione con diffusione sistemica e translaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Frumento e Orzo: IMPACT Supreme va impiegato alla dose di 2,0-2,5 I/Ha. Intervenire dalla fase dell'accestimento alla levata per il controllo delle malattie del piede (Cercosporella, Fusariosi, ecc.) ed eventuali infezioni precoci di Oidio. Contro le malattie a comparsa più tardiva quali Ruggini, Septoria. Oidio, Fusariosi della spiga, ecc., trattare nel periodo che va dail'inizio della spigatura alla fioritura.

Barbabietola da zucchero: IMPACT Supreme si utilizza alla dose di 1,5-2,0 li Ha. Iniziare la difesa allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della Cercospora (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie necrotiche confluenti (varietà tolleranti). Proseguire gli interventi ad intervalli di circa 2-3 settimane, in relazione all'andamento stagionale, alla sensibilità della varietà coltivata ed alla pressione del patogeno. Utilizzare la dose più alta e gli intervalli più brevi nei casi di rischio più elevato, tenendo conto anche delle indicazioni dei bollettini provinciali o zonali predisposti in base ai modelli previsionali. Un corretto programma di difesa anticercosporica consente, di norma, un efficace controllo anche dell'Oidio. Interventi specifici, da effettuarsi alla comparsa dei primi sintomi, possono rendersi necessari solo nel caso di attacchi di "Mal bianco" molto precoci e con condizioni ambientali particolarmente favorevoli. IMPACT Supreme svolge un'eccellente attività collaterale nei confronti dell'Alternaria (Alternaria spp.) e delle Ruggini (Uromyces betae). Su Barbabietola da zucchero IMPACT Supreme non può essere impiegato più di due volte all'anno.

Distribuire IMPACT Supreme utilizzando adeguati volumi di acqua per ettaro, tali da assicurare un accurata ed uniforme bagnatura della vegetazione.

COMPATIBILITA': Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti:

- 40 giorni prima della raccolta di frumento e orzo,
- 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

ATTÉNZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREÏ - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHLIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

LENIC 80 WDG

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

80 - Lenacil puro g 100 q.b. a Coformulanti

FRASE DERING INDER animente e asien per ell'argement acquallet para provincia inter-termine efficial central explicationers according

FONSIGEERE PREPENZAL on service their cirtis parties and harden. Conservate tenance dis al pront la naturbal e da besta de. Nos mangrado no testo se frotase éticase fluteleus. Nos gostase l reading well, toguisticae Opera interfale è il suo contentore de mer escre situltin co la Musigenta ken i New Jaspaniett ut Mertrettett. Distre i 18. oktoberek spudsti statu, ettet itter et rational state of the

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimento di produzione:

Schirm GmbH Division Sideco - Lübeck (Germania)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 10393 del 22/03/2000 Ministero della Sanità

Kg = 0.1 / 0.2 / 0.5 / 1



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

I SFORMAZIONI PER ILI MEDICO: în casa aj înterașt pi m. Adamac îi meda o pro comsasti intervent si cromo soccosa. As vertaiza

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO LENIC 80 WDG è un erbicida selettivo in formulazione microgranulare idrodispersibile impiegabile nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, nonche per il controllo delle infestanti dello spinacio. E' efficace contro numerose malerbe, sia graminacee che dicotiledoni quali Anagallide (Anagallis arvensis). Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris). Camomilla (M. camomilla). Camomilla inodore (Anthemis spp.), Canapetta selvatica (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media). Crespino (Sonchus spp.), Coda di volpe (A. mvosuroides). Convolvolo neto (Fallopia convolvolus). Correggiola (Polygonum aviculares. Erba storna (Thalspi spp.), Erba calderina (Senecius vulgaris). Erba strega (Stachys spp.). Euforbia (Euphorbia spp.). Parinaccio (Chenopodium spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.). Lollio (Lollium spp.) Miosotide (Myosotis spp.). Poligoni (Poligonum spp.). Ravanello selvatico (Rafanus raphanistrum). Senape selvatica (Sinapis arvensis). Spergola (Spergola arvensis), Stellaria (Stellaria media). LENIC 80 WDG puo' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Barbabietola da zucchero e da foraggio

a) Coltura a semina primaverile

- Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio); 0.7-0.8 Kg/Ha.
- Pre-emergenza: 0,5-0,6 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro di efficacia dell'intervento e mantenere un'elevata selettività nei confronti della coltura è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,2-0,3 Kg/Ha in miscela con Metamitron (2,5-4,0 Kg/Ha di formulato al 70% di p.a.) o Cloridazon (2.5-3.5 Kg/Ha di formulato al 65%) o Etofumesate (1.5-2.0 l/Ha di fomulato 500 g/l) o Metolaclor (0.5-0.6 l/Ha di formulato 728 g l).
- Post-emergenza in miscela con erbicidi a prevalente attività fogliare.
- 1) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o Microdosi 0.1 Kg/Ha per ciascun intervento;
- 2) Tecnica del trattamento frazionato 0,15-0.2 Kg/Ha per ogni singola applicazione:
- 3) Tecnica del trattamento unico 0.2-0,3 Kg/Ha.

b) Coltura a semina autunnale

- Pre-emergenza; 6,75-1,0 Kg/Ha. Per aumentare l'attività erbicida del trattamento è possibile impiegare LENIC 80 WDG in miscela con Etofumesate (1,5-2.0 l·Ha di formulato 500 g/l) o Cloridazon (2,5-3,0 Kg/Ha di formulato 65% di p.a.) o Metolaclor (0,5-0,8 l/Ha di formulato 943 g/l).
- Post-emergenza: 0,2-0,3 Kg/Ha în miscela con preparati a prevalente attivită fogliare.

Spinacio - Pre-semina: 0,8-1,0 Kg/Ha.

- Pre-emergenza: 1,0 Kg/Ha.
- Post-emergenza: 0,5 Kg/Ha. Per migliorare l'intervento erbicida è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0,3-0,4 Kg/Ha in miscela con Fenmedifam (2,0-3,0 l/Ha di formulato 157.4 g/l di p.a.).

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': rispettare scrupolosamente le dosi d'impiego e le modalità d'uso consigliate. Utilizzare i dosaggi più elevati nei terreni più argillosi e/o ricchi di sostanza organica. Non impiegare LENIC 80 WDG, sia da solo che in miscela, nei terreni sabbiosi, sciolti, ricchi di calcare o di scheletro. Evitare di impiegare il prodotto su colture geodisinfestate con preparati a base di Forate o Disulfuton. Nei casi di forzate risemine effettuare una lavorazione profonda del terreno trattato o reimpiantare solo colture previste in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO II, CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

LENIC 80 WDG

ERBICIDA SELETTIVO MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Lenacil puro - Coformulanti g 80

q.b. a g 100

FRASI 19 RISCHIO massame ross co per ali $\phi_{\rm C}(t)$ on a granual peroproximal clumps to read our diagonal regarding

A CONSTITUTE OF THE DENY AT THE SERVICE THE SERVICE OF THE PROBLET CONSTITUTE OF A CONSTITUTE OF A CONSTITUTE OF THE PROBLET O

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: Schirm GmbH Division Sideco - Lübeck (Germania)

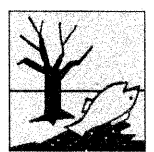
Stabilimento di formulazione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 10393 del 22/03/2000 Ministero della Sanità

Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g)

Kg 0.500 (= 2 sacchetti da 250 g)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

ENTURNING PER IL MEUR GORGROSS (1998), por logo desconos logo de logo de entre estre estre en logo de Annes estre en logo de l

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO LENIC 80 WDG è un erbicida selettivo in formulazione microgranulare idrodispersibile impiegabile nei diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, nonché per il controllo delle infestanti della spinacio. E' efficace contro numerose malerbe, sia graminacee che dicorifedoni quali Anagallide (Anagallis arvensis). Attiplice (Arriples spp.). Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris). Camomilla (Al. camomilla). Camomilla indore (Anthemis spp.). Canapetta selvatica (Gulcopsis spp.). Centocchio (Stellaria media). Crespino (Sonchus spp.). Coda di volpe (A. myssuroides). Convolvolo neto (Fallopna convolvolus). Correggiola (Polygonum ariculare). Erba storna (Tualspi spp.). Erba calderina (Sancerus vulgaris). Erba strega (Stuches spp.). Eufotbia (Euphorbia spp.). Farinaccio (Chenopodium spp.). Fumaria (Fumaria officinalis). Galinsoga (Galinsoga parviñora). Papavere (Papaver (hoeas), Fienarola (Pou spp.). Lollio (Lollium spp.). Miosetide (Miosotis spp.). Poligoni (Poligonum spp.). Ravanello selvatico (Rafanto raphamistrum). Senape selvatica (Sinapis arvensis). Spergola (Spergola arvensis). Stellaria (Stellaria media). LENIC 80 WDG può essere implegato sulle seguenti dosaegi: Barbabletola da zucchero e da foraggio

a) Coltura a semina primaverile

- Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio): 0.7-0,8 Kg Ha.
- Pre-emergenza: 0.5-0.6 Kg/Ha. Per ampliare lo spettro di efficacia dell'intervento e mantenere un'elevata selettività nei confronti della coltura è possibile impiegare LENIC 80 WDG alla dose di 0.2-0.3 Kg/Ha in miscela con. Metamitron (2.5-4.0 Kg/Ha di formulato al 70% di p.a.) o Cloridazon (2.5-3.5 Kg/Ha di formulato al 65%) o Etofumesate (1.5-2.0 l/Ha di formulato 500 g/h o Metolaclor (0.5-0.0 l/Ha di formulato 728 g/h).
- Post-emergenza in miscela con erbicidi a prevalente attività fogliate.
- 1) l'ecnica delle "dosi molto ridoite " o Microdosi 0,1 Kg-Ha per ciascun intervento:
- 2) Tecnica del trattamento frazionato 0,15-0,2 Kg Ha, per ogni singola applicazione:
- 3) Tecnica del trattamento unico 0.2-0.3 Kg/Ha.

b) Coltura a semina autunnale

- Pre-emergenza: 0.75-1.0 Kg/Ha. Per aumentare l'attività erbicida del trattamento è possibile impiegare LENIC 80 WDG in miscela con Etofumesate (1.5-2.0 l/Ha di formulato 500 g/h o Cloridazon (2,5-3.0 Kg/Ha di formulato 65% di p.a.) o Metolaclor (0,5-0.8 l/Ha di formulato 943 g/l).
- Post-emergenza: 0.2-0,3 Kg/Ha in miscela con preparati a prevalente attività fogliare

Spinacio - Pre-semina: 0.8-1.0 Kg Ha

- Pre-emergenza: Lo Kg Ha.
- Post-emergenza: 0.5 Kg Ha. Per migitiorare l'intervento erbicida è possibile impiegare I ENIC 80 WDG alla dose di 0.3-0.4 Kg Ha in miscela con Fennedrium (2.9-3.0 FHa di formulato 157.4 g/l di p.a.).

COMPATIBILITA: il prodotto non e compatibile con i formulati a reazione alcalina. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la seatola. FITOTOSSICITA: rispetture serupolosamente le dosi d'impiego e le modalità d'uso consigliate. Utilizzare i dosaggi più elevati nei terreni più argillosi e/o ricchi di sostanza organica. Non impiegare LENIC 80 WDG, sia da solo che in miscela, nei terreni sabbiosi, sciolti, ricchi di calcare o di scheletto. Evitare di impiegare il prodotto su colture geodisinfestate con preparati a base di Forate o Disulfaton. Nei casi di forzate risemine effettuare una lavorazione profonda del terrene trantato o reimpiantare solo colture previste in etichetta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Opii altro use è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE-Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade-- DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA



Process of State of



2 Pages transing



Mit that are greaters



KAR HARRY LANGUAGE



الماد والطحاد عالم الموجه في والماد الأدار 1986 - 1990 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991

LITANIE-FL

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA *RHIZOCTONIA SPP.*IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Pencicuron puro

g 23,2 (= 250 g/l)

- Coformulanti

q.b. a

3

FRASI DI RISCHIO: tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 12432 del 03/04/2007 del Ministero della Salute

L 0,050 / 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI, MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

LITANIE-FL è un fungicida specifico per la totta la *Rhizoctonia* spp.. Si caratterizza, oltre che per la notevole efficacia biologica, per la notevole persistenza d'azione. La formulazione liquida lo rende particolarmente idoneo per i trattamenti concianti eseguiti mediante irrorazione o immersione. LITANIE-FL può essere applicato anche in pieno campo prima della semina o del trapianto della coltura.

LITANIE-FL si impiega secondo le tecniche di seguito riportate sulle seguenti colture alle dosi seguenti:

a) Concia per immersione:

Patata, Carciofo, Fragola: immergere i tuberi da seme, gli ovuli o gli stoloni per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2,0% (1,5-2,0 litri in 100 litri di acqua). Successivamente, porli in ambiente secco ed arieggiato fino a completa asciugatura, procedendo poi alla messa a dimora.

b) Concia umida:

Patata, Carciofo, Asparago: Impiegare 100 ml di formulato per quintale di tuberi, ovuli, zampe o semi.

Lattuga, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagiolo, Fava, Bietola rossa, Bietola da costa, Cotone: utilizzare 250-350 ml di prodotto per quintale di seme.

Diluire il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente utilizzando idonee attrezzature.

c) Trattamento al terreno:

Patata: applicare 20 l/Ha di formulato, prima della messa a dimora dei tuberi

Lattuga: impiegare LITANIE-FL alla dose di 4-8 l/Ha prima della semina o del trapianto.

I risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-semina o pre-trapianto. In ogni caso, buoni risultati possono essere ottenuti, anche in presenza di attacchi già in atto, irrorando la base delle piantine in fase di crescita.

LITANIE-FL deve essere incorporato al terreno mediante una leggera lavorazione.

COMPATIBILITA': il formulato può essere miscelato con fungicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: le sementi e gli organi di propagazione trattati con LITANIE-FL non possono essere usati per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi o degli organi di propagazione conciati e non più riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti. Nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI B. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

ORPEL FLS

Insetticida - acaricida piretroide sospensione concentrata

g 2 (= 20 g/l)

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Bifentrin puro

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO I Alternante lucano per gil organizati deporato puo provocare a fongo tennora effetti nuovitro per cambianta acquairco.

CÓNSIGLI DI PRUDENZA Conservarsi questo prodoto cin escua idrave in todgo disexpossibile la Caribina de legil animali idonestici. Conservare la confeziore tran colore. Non mangare, né bere, né fortere dicrante translège. Non confeziore abbend e pevande o color a situa. Cular di contation de la productificación de la caso di contantiname. Dopo la menicolatione al la caso di contantiname habital abbendamente con acqua e sapone despressivamente productiva e guanti odotti. Mon gatore i resolue nelle highabita. Consto moterale e il suo contempore decomo essere sociali come rituri pendicire. Per dispersione referenciamente despressiones in materia dispersaria.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaría, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511 Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13558 del 7/02/2007

ml 50-100-200-250-500 L 1



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

NORME PRECALZIONALE mer comminent sing colored describentations of a consequent. Non operate conce verto.
PSFORMAZIONE PER B. MEDICO Sintemi i broccida de describentation de proposissimplica acute le retramación de describentation de parte de partene diferencia de fonden. Sectional expresso do SNC recordi consedibate entra actor de consedibate entra de partene de fonden de partene de fonden de partene de partene de partene de fonden de partene de fonden de partene de p

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

I ORPEL FLS è un insetticida piretroide con rapido effetto abbattente e azione prolungata che agisce efficacemente, a basse dosi d'impiego, su numerosi fitofagi: Afidi. Lepidotteri, Coleotteri, Cicaline, Aleurodidi, Acari Tetranichidi.

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alla comparsa dell'infestazione, se non diversamente specidificato.

Melo, Pero	Fillomizatori Ricamatrici	150 ml al volo degli adulti 100-150 ml/hl all'inizio dell'infestazione	Radicchia	Afidi Nottue, Piralide Acari (Tetranychus u.)	100 mf hl 1000 mf ha 200 mf hi
	Carpocapsa, Afidi, Psilla (adulti)	100 mm	MD.		
	Acari	240-360 ml/hl	Frumento	Afidi	350 mbha per trattamenti autumali per la
Pesco, Susino, Albicocco	Afidi	80 mFh) a "bottoni rosa": 100 mFh) per altri tipi di			prevenzione del giallume (nanismo) virale e per trattamenti primaverili
	Minatori, Tripidi	intervento 100-150 ml·hi	Mais, Mais doice	Nottue, Piralide	i000 mlha
	Tignole	80-100 ml/hl	Fragola	Afidi	100 ml/hl
	Acari	240-300 mlhl			
Ciliegio, Amarena, Mirabolano	Afidi Mosca delle ciliegie	1000 ml-ha 1000-2000 ml ha		Cicaline Acari (Tetranychus u.) Meligete, Psilloide.	150-200 ml hi 240-300 ml bi 500-750 ml ha
Vite	Tignole	150 mi bl		Centorrinco	
	Cicaline	100-150 mi hi	Barbahietoła da zuechero	Afidi Nottue, Altica, Cleono,	500-750ml ha 1000 mbha
Arancio, Mandarino	Afidi	100 ml·hi		Lisso	rates arens
(comprese ic clementine	Sassiena	200 mi-hi			
ed ibridi simili). Limone	Acari	200-300 mFnl	Cotone	Afidi	500 ml-ba
Pomodoro, Melanzana,	Afidi	100 mishl		Nottue	1000 mi ha
Peperone	Alcurodidi	200 ml bi		Acari	4000 m[ha
	Nottue Acari (Tetranychus u.)	120-150 m/hl 200 ml hl	Porro	Tignota	100-150 ml ht
Cucurbitacec (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca)	Afidi Aleurodidi, Acari (Tetranychus u.)	100 ml/hl 200 ml/hl	Cavoli ad infiorescenza (Cavoltiori, Broccoli), Cavoli a testa (Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo rosso, Cavolo	Afidî Nottuc, Pieridi	500 ml ha 1000-1500 ml·ha
Pisello	Afidi	100 ml hi	bianco, Caveli di bruxelles)	
riseno	Acari (Tetranychus u.)	200 ml hl	Tabacco	Afidi Nottue, Pulce	500 mi/ha 1000 mi/ha
Fagiolino	Afidi	100 ml-ht		,	
Lattughe e simili (Lattuga Crescione, Scarola, Indivia		1009 mi ha 100 ml hi 1000 ml ha	Colture floreafi, ornamentali, forestali e	Tortrici della rosa Afidi	150 mbhl 100 mbhl
Cicoria, Rucola, Dolcetta)				Aleurodidi Acari Bega del garofano	200 mihi 206-300 mihi 150-206 mihi

Preparazione della politiglia: diluire la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITA*: Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api,

Sospendere i trattamenti prima della raccolta di Fagiolino, Radicchio, Porro 3 gg. Vite da tavola, Albicocco, Ciliegio, Amarena, Mirabolano, Mais dolce, Cavoli ad inflorescenza, Cavoli a testa, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Pisello, Lattughe e simili (escluso Radicchio). Barbabictola da zucchero 7 gg. Fragola, Peperone 14 gg. Melo, Pero. Pesco, Susino, Arancio, Mandarino, Vite da vino 21 gg. Tabacco 30 gg. Limone 31 gg. Mais, Frumento 42 gg.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
ONTAMINAZIONE ATTRIALEDO L'EICEMINI SCOLO DELLE ACQUE DE LA CARRIEDA ACCIONE DE LECONE DE CONTAMINACIONE ACCIONE DE LE CARRIEDA ACCIONE DE LA CONTAMINACIONE ACCIONE DE LE CARRIEDA ACCIONE DE LA CARRIEDA ACCIONE DELLE ALCONE DE LA CARRIEDA ACCIONE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

OXARIL 2 G

DISERBANTE SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro - Coformulanti

g q.b. a g 100

FRASI DI BISCHIO: alterarene tossivo per qui se manser uesquared, parl proservose a lengo versional attenti registro per Calabbrate acceptado

CONSIGER DEPREDENZA: conversare fairfillalls primas Albandoni sconservare le rome da sili amb le artigitar e da levarior. Non mantimo al bero de Robas distros e superço. Non goname i a sidal nelle foguntare, questa materiale e il que l'observere de ono eserce sonatificome. All all periodics. Son il speriori and amblente dalete e discrete lessadesi speciali sebeni in branchie



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

A.D.I.C.A Spa - Nera Montoro (TR) Schirm GmbH Division Sideco - Lübeck (Germania)

Registrazione n. 10311 del 3/02/2000 del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/25

SORSHE PRECAUZIONAL It is the continuous object to be allowing bottopic core of acquit Non operare continuous

INFORM AZIONI MEDICAL: in cesa de baroste aqua e decapace a medica par econocer, que a qui da proma agenar c consultate un centre agravaleul

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO OXARIL 2 G é un erbicida granulare selettivo efficace contro numerose infestanti granunacee e dicotiledoni quali Acetosella (Oxalis spp.). Alisma (Alisma spp.). Amaranto (Amaranthus spp.). Atriplice maggiore (Atriplex patula). Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco (Butomus umbellatus). Camomilla (M. camomilla), Sanguinella (Digitaria sanguinalis). Farinaccio (Chenopodium spp.), Fumaria (Fumaria officinalis). Erba calderina (Senecius vulgaris). Erba morella (Solanum nigrum). Eterantera (Heierantera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Giavone (Echinoclaa spp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracear, Ravanello(Rafamis raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.) Vilucchio (Convolvolus arvensis). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.), Attacamani (Galium aparine), Cencio molle (Abaillon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Spino d'asino (Nantium Italicum), Loglio (Lolium spp.) OXARII. 2 G puo' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto
- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 orc.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricumbio dell'acqua nella risaia.

Actinidia:

- 150 kg/Ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon tivello di umidità o effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai,

Colture trapiantate di Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg. Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel tecreno.

Impianti di colture arborce di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti policunali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti policinali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il produtto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora

Vival di piante di Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino. Arancio, Ciementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali;

- 150 Kg/Ha. Imervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tappeti erbosi di graminacee

150-180 Kg/Ha, L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti,

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVIVARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUOT ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE II. MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

OXITURF

ERBICIDA SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro - Coformulanti

g 2 q.b. a g 100

RRAMBR(RBGMO) and an enterpretable proof of the properties and the enterpretable of the contract probability and the second of the second of the contract probability and the second of the se

CONSIGN FOR DENIAL A consequent from a consequent such as a consequent of the consequence



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm GmbH Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distribuito da: Geogreen Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11308 del 9/05/2002

Kg 0,500 / 1 / 5 / 10 / 25

INFORMAZIONI MEDICHE, in capa if interescences characte in name of a consent on mortical promo subjects.
AVVERTENZA consultate on capation anticates?

MODALITA' E. CAMPI DI IMPIEGO OXITURE è un crbicida granulare selettivo efficace contro numerose infestanti granularee e dicotiledoni quali Acctosella (Oxalis spp.). Alisma (Alisma spp.). Amaranto (Amaranthus spp.). Atriplice maggiore (Atriplex patula). Borsa del pastore (Capsella hursa-pastoris). Giunco (Buamus umbellatus). Camonilla (M. camonilla). Sanguinella (Digitaria sanguinalis). Farinaccio (Chenopodium spp.). Fumaria (Fumaria officinalis). Erba calderina (Senectio valgaris). Erba morella (Solimum nigrum). Eteranteta (Heterantera spp.). Euforbia (Ephiorbia spp.). Giavone (Echinocloa spp.). Galiusoga (Galiusoga parciflora). Papavero (Papaver rhocas). Fienarola (Poa spp.). Poligoni (Poligonum spp.). Erba poccellana (Portulaca oleracca). Ravanello: Rafanus raphanistrum). Romice (Bunce spp.). Scirpus (Scirpus spp.). Senape selvatica (Sinapis arvensis). Veronica (Veronica spp.) Vilucchio (Convolvolus arvensis). Parriale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.). Attacamani (Galium aparine), Cencio molle (Abuiton theophrasti). Forbicina (Bildens tripartita). Spino d'asino (Nantium italicum), Loglio (Lolium spp.) OXITURE puo' essere impiegato salle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Riso: - 25 kg Ha nei terreni di medio impasto

20 kg/Ha nei terreni argillosi.

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale fívello dell'acqua. In terreni perfertamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 cre.

Immediaramente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella tisain.

Actinidia:

- 150 kg-Ha, Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livelto di umidità o effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg Ha, Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel terreno.

Impianti di colture arboree di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

Vite:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti policimali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il produto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando la dose in funzione della flora infestante da combattere

Vivai di piante di Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (l'obbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti,

Tappeti erbosi di graminacce 150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terrenì particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTE RE ALTMENTE REVANDE E CORSERVACOUA - DA NONVENDERSE SEUSO

NON CONTAMINARI, ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROBOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMILA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
EVITARE la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

PotClean Osmocare

DISERBANTE SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro

- Coformulanti

q.b. a g 100

© marchio registrato dalla Scotts International B V

FRASEDE MAS DIOS alian care e servo per en organismo a angestich più perconsiste a longia ferrense. Antil ocpani l'ipin l'estramic ampuntio

CONSTRUCTOR PRODUNTAL for a section to the state queries for the forest and forest or forest and forest or and product and pro



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SCAM S.p.a. - Strada Bellaría, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena - A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm GmbH Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso Autorizzazione Ministero della Salute n. 11426 del 16/09/2002

Kg 1/5/10/25 Partita n.

ENFORMATION OF MOUR CONTROL of the endered some control of the distribution of the control of properties of the state of the control of the c

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO POTCLEAN OSMOCARE è un diserbante granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graninacee e dicotiledoni quali Acetosella (Oxalis spp.). Alisma (Alisma spp.). Amaranto (Amaranthus spp.). Attiplice maggiore (Atriplex panula). Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris). Giunco (Butonus umbellatus). Camomilia (M. camomilia). Sanguinella (Diguarta sanguinalis). Farinaccio (Chenopadium spp.). Funaria (Fumaria officinalis). Erba calderina (Senecius valgaris). Erba morella (Solamun nigrum). Eterantera (Heterantera spp.). Ediorbia (Euphorbin spp.). Giavone (Echinocloa spp.). Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhocas), Fienarcia (Pan spp.). Poligoni (Poligonum spp.). Erba porcellana (Portulaca oferacea). Ravanello (Rafanus raphunstrum). Romice (Rumex spp.). Scirpus (Scirpus spp.). Senape selvatica (Sinapus arvensis). Veronica (Veronica spp.) Viluechio (Convolvolus arvensis). Parziale risulta invece l'anività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.). Attacamani (Galtum aparine), Cencio molle (Abaulon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita). Spino d'asino (Vantium italicum). Loglio (Lolium spp.). POTCLEAN OSMOCARE po' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

<u>Rîso:</u>

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto

20 kg/Ha nei terreni argillosi.

Il prodotto va distributio 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma è ad un livello costante per almeno 48 ore.

homediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

Actinidia:

 150 kg/Ha .Intervenire in pre-emergenza delle infestami su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare un una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piunte deve essere asciuta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg-Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture ascitute ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimnovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel terreno.

Impianti di colture arberce di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

<u>Vite</u> - 50 Kg/Ha (infestanti annuali) - 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il produtto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere. Vivai di piante di <u>Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e <u>Ornamentali:</u> - 150 Kg/Ha, Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.</u>

Tappeti erbusi di graminacce 150-180 Kg/lla. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

COMPATIBILATA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nel trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame.ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

A NON VENDERSI SFUSO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIL TILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTFO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Sclerotveiss⁶

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro g 75 - Coformulanti q.b. a g 100

® marchio registrato dalla Scetts International B.V

FRASI, DI RISCHIO: mismente tremero per gli depresent acquarul, può provocare a rungo també a fillete negativi per i ambiente accusablu.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservice futri dans postela dei betrori. Conservaro sorte in rie etimenti o occipiate di bicatta. Atto reorgano se tetre da Antise dipensioni more futri reorgano se e tetre da Antise dipensioni more futri Consert instellare di local tenticamento de especial

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Reg. n. 11424 del 16/09/2002 del Ministero della Salute

Kg 0.1 - 0.5 - 1

Partita n.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

NORMEPRECATZHYATE Was opening the order that the street only of the model of the context of the surface of the COTORMAZION PER REMETHER.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

SCLEROTVEISS é un fungicada specifico per la lotta contro i marciami del colletto e della parte aerea provocati da Botritis spp. e Sclerotinia spp.. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Saivia, Fagiollo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Caretofo, Porro, Tabacco, Colture florenti e ornamentali, Campi da golf e Pratti ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento;

odoucidus and malmore il coma di Armentia, mans su como Aramana, co unique un come Apraelec

- a) Applicazioni, alla coltura, utilizzare SCLEROTVEISS alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.
- b) <u>Applicazioni al terreno</u> (trattamenti di pre o post-semma e pre o post-trapianto): SCLEROTVEISS va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interramento dei prodono.
- c) <u>Trastamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenza</u>i: SCLEROTVFISS va impiegato alla dose di 75-100 g·m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la compesta
- d) Campi da golf e prati ornamentali; impiegare SCLEROTVEISS, alla dose di 1,0-2.0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl-Ba di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare SCLEROTVEISS su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non imervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore al 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti ramelei a reazione fortemente alcalina o preparati a base ofeosa.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

SHUT TWIN

Fungicida per la difesa di frumento, orzo e barbabietola da zucchero in emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

100 q di prodotto contengono:

- Flutriafol g 4,1 (= 47 g/l) - Procloraz puro g 15,74 (= 180 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRAS: DI RISCRIC: letramente terento per chi organismi las, caris, quil provocare a bimpi havene effetti. Penanni nei daminante apureaco.

CONSIGNI DI PRODENZA: conservere i imi dalla contrar de rigmenti. Conservare i intere de alimenti o mangione e da boyanda. Non mangiaro, na bora inà romana himpero, linguago in vaso di contatto con gli coche lavere ambignatamenta e abbottdantamente con propia e mensioam un mentro. Non gettare residua cese legnaturo. Questo materiale a li suo contentore naveno asserva smottiti cono nifor percolosi, bon sispendero nell'ambigna Riferina alle istinitani speciali soi escipio materio di sicure del sicurenzo.

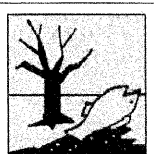
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 13555 del 18/10/2006 del Ministero della Salute

L 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n. :



PERICOLOSO PER

NORME PRECAUZIONALI Conseque di recipiente ten dici so filori cintamènare latro dotore laborate, pavande e consi discripi. Non operare romo venico in PORMAZIONI PER IL MEDICO. Traties di associazione defici seguanti sustenzo anna PLUTRIAFOL 4.10. PROCEGAZ 15.74% se maio peroritatamente privocamio i seguanti percento a interna peroritatamente privocamio i seguanti decripia a Sincia della peroritata della processa discreta decripia a Sincia della peroritata della processa considerata della peroritata della considera discreta decripia della peroritata della peroritata della perorita dell

CARATTERISTICHE SHUT TWIN è un fungicida triazolico/fimidazolico efficace contro numerosi patogeni del piede e della parte aerea di frumento e orzo quali Fusariosi (Michrodochium _Fusarium_nivale, Fusarium spp.), Verticiliosi (Verticillium spp.), Cercosporella (Cercosporella herpotricoides), Oidio o "Mal bianco" (Erysiphe gramineum) Ruggini (Puccinia spp. ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helmynthosporium gramineum, Dreschlera spp.), Rincosporiosi (Rhyncosporium secalis). Nerume (Cladosporium herbarum, Alternaria spp., Epicoccum nigrum. ecc.) Antracnosi (Colletotricum graminicola). Botrite (Botrytis spp.). SHUT TWIN è indicato anche per il controllo della Cercospora (Cercospora beticola) e dell'Oidio o "Mal bianco" (Erysiphe betae) della barbabietola da zucchero. Grazie all'azione combinata delle due sostanze attive, agisce in via preventiva, curativa ed "eradicante", mediante contatto e penetrazione con diffusione sistemica e translaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Frumento e Orzo: SHUT TWIN va impiegato alla dose di 2,0-2,5 l/Ha. Intervenire dalla fase dell'accestimento alla levata per il controllo delle malattie del piede (Cercosporella, Fusariosi, ecc.) ed eventuali infezioni precoci di Oidio. Contro le malattie a comparsa più tardiva quali Ruggini, Septoria. Oidio. Fusariosi della spiga, ecc., trattare nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fioritura.

Barbabietola da zucchero: SHUT TWIN si utilizza alla dose di 1,5-2,0 l/Ha. Iniziare la difesa allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della Cercospora (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie necrotiche confluenti (varietà tofleranti). Proseguire gli interventi ad intervalli di circa 2-3 settimane, in relazione all'andamento stagionale, alla sensibilità della varietà collivata ed alla pressione del patogeno. Utilizzare la dose più alta e gli intervalli più brevi nei casi di rischio più elevato, tenendo conto anche delle indicazioni dei bollettini provinciali o zoneli predisposti in base ai modelli previsionali. Un corretto programma di difesa anticercosporica consente, di norma, un efficace controllo anche dell'Oidio, Interventi specifici, da effettuaria alla comparsa dei primi sintomi, possono rendersi necessari solo nel caso di attacchi di "Mat bianco" molto precoci e con condizioni ambientali particolarmente favorevoli. SHUT TWIN svolge un'eccellente attività collaterale nei confronti dell'Alternaria (Alternaria sop.) e delle Ruggini (Uromyces betae). Su Barbabietola da zucchero SHUT TWIN non può essere impiegato più di due volte all'anno.

Distribuire SHUT TWIN utilizzando adeguati volumi di acqua per etiaro, tali da assicurare un'accurata ed uniforme bagnatura della vegetazione.

COMPATIBILITA': Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti:

- 40 giorni prima della raccolta di frumento e orzo.
- 30 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMBIENTE SUU OLATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DE CONTENITORE COMPLETAMBIENTE SUU OLATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIU ILLIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

TIANON WDG

Fungicida a base di Ditianon in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro 23,5

- Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: abancone tossico per gli organisar acquatica può prevocare a lungo tempore afficia negativi per l'ambiente negatifico.

CONSIGNADI PREDENZA: conservate twee dalla pertura dei hambire - Coaservate Initino da anoceno e mangran e da bergada. - Non impoplare, ne bene ne funcio, durano Choplago, - Ron gertade i sesidid nelle logicamen i Questo murch or e le suo contribuer desento essere schillid come rafacti periodosa. - Non dispendere nell'anableate. Il decimi alla isolozioni speciali settede informative io pinteria di sicurerro



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: Schirm GmbH Division Sideco - Mecklenburger Str. 229 - D-23568 Lübeck

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.p.a. - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 12697 del 1/06/2005

Kg 0,250/0,500/1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: tran opprare contro vento. Non contambrare altra colture, alimenti, bevanue e corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: intonia ocuiani e cuauso; per ingestiona: scialornea, vomici a diamea Parapia: spitanatica. Avvarianza: consultara un centra emivelera

MODALITÀ e CAMPI DI IMPIEGO TIANON WDG è un fungicida în microgranuli idrodispersibili a base di Ditianon ad azione preventiva e curativa. TIANON WDG viene împiegato alle seguenti dosi:

Melo: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Fusicladium dendriticum), Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali (Nectria galligena, ecc.)

- 1) Trattamenti preventivi:
- 300/350 g/hl in caso di elevata virulenza dei patogeni
- 240/270 g/hl in caso di bassa pressione della malattia
- 2) Trattamenti curativi contro la Ticchiolatura
- 350 g/hl, intervenendo entro 48-60 ore dall'inizio dell'evento infettante.

Pero: contro Ticchiolatura (Venturia pirina, Fusicladium pirinum) 240 g/hl; per la lotta ai Cancri rameali (Nectria galligena) 450 g/hl. Pesco: contro Bolla (Taphrina deformans). Corineo (Coryneum beeijerinckii), Cancri rameali (Fusicoccum amygdali, Cytospora leucostoma, Valsa spp.), Monilia (Monilia spp.) 300-450 g/hl. Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) 300-350 g/hl. Patata, Pomodoro: contro Peronospora (Phytophthora infestans) 400-450 g/hl. Peperone: contro Peronospora (Phytophthora capsici) 350 g/hl. Pisello: contro Peronospora (Peronospora pisi) e Antracnosi (Ascochyta pisi) 350 g/hl. Spinacio: contro Peronospora (Peronospora spinaciae) 300 g/hl. Fragola: contro Vaiolatura (Mycosphaerella fragarie) g/hl. Colture Floreali e Ornamentali (in pieno campo): contro Ruggini della Rosa (Phragmidium spp.,) del Garofano (Uromyces caryophyllinus), dell'Azalea e del Rododendro (Chrysomyxa rhododendri), e dell'Erica (Pucciniastrum ericae, ecc.), Antracnosi del Ciclamino (Gloeosporium ciclaminis), e del Ficus (Colletotrichum elasticae). Botrite del Ciclamino, della Primula, dell'Azalea e dell'Erica (Botrytis cinerea), Septoriosi dell'Oleandro, dell'Azalea e del Ciclamino (Septoria oleandrina. Septoria azaleae, Septoria ciclaminis, ecc.), Vaiolatura del Garofano (Heterosporium echinulatum, ecc.), Ticchiolatura della Rosa (Diplocarpon rosae). Maculature fogliari della Primula (Ascochyte primulae, Cercosporella primulae, Phyllosticta primulae) 250-300 g/hl.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con formulati emulsionabili a base di difenconazole, etofenprox, lufenuron, clorpirifos metile, purche la miscela venga preparata con cura e distribuita prontamente. Per i trattamenti effettuati nei mesi estivi é consigliabile aggiungere un bagnante adesivo.

FITOTOSSICITÀ': dato l'elevato potere marcante del formulato, evitare di trattare su melo Golden Delicious e cultivar similari in prossimità della raccolta .

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite e 21 giorni prima del raccolto delle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SEGRI RE LE ISTRUZIONI FER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO
H. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVU OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

VALGRAN

DISERBANTE LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE 100 g di-prodotto contengono:

- MCPA DMA 24,1 puro g 18,75

acido 19.68 pari a puro

g 15,30 (= 160 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASEDI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o Letichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa · Modena

Registrazione n. 0619 del 30/07/1974 del Ministero della Sanità

L 0.5/1/5/10



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento, INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea. vernito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perferiche, parestesie, paralisi, tremor, convulsioni, Ipotensione arteriosa, tachicardia e vascidilatazione, alterazioni ECG. Muscolli do enza, rigidità, fascicolazione (gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte). Exilus per collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni. ==. Avvertenza: consultare un centro

CARATTERISTICHE VALGRAN é un diserbante selettivo di natura ormonica ad impiego di post emergenza, efficace a temperature relativamente basse e comunque non inferiori a 8°C. Il prodotto viene assorbito prevalentemente dalle foglie e, più limitatamente, dall'apparato radicale; viene quindi traslocato mediante il sistema linfatico sino ai meristemi, dove esplica la sua azione diserbante. Controlla numerose infestanti a foglia larga sia annuali che perenni quali Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (A. arvensis), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Atriplice (Alriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini). Camomilla (Matricaria camomilla), Centocchio (Anagallis arvensis), Cipero (Cyperus spp.), Convolvolo (Convolvolus arvensis). Erba cucchiaio (Alisma spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea). Erba strega (Euphorbia heliscopia), Erba stoma (Thlaspi arvensis), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Galinsoga (Galinsoga parvillora), Giunco fiorito (Butomus spp.), Gladiolo selvatico (Gladiolus segetum), Grespino (Sonchus spp.), Lattaiola (Picris echioides), Papavero (Papaver roheas), Quadrettane (Scirpus mucronatus), (Rafano seivatico (Raphanus spp.), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romici (Rumex spp.), Soffione (Taraxacum officinalis), Senape nera (Brassica nigra), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Stoppione (Cirsium arvensis), Veccia (Vicia spp.), Villucchione (Calystegia sepium). Mediamente sensibili all'azione di VALGRAN risultano Attaccamani (Gallium aparine), Camomilla bastarda (Anthemis spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Conandolo fetido (Bilora radians), Crisantemo selvatico (Chrysantemum segetum), Equiseto dei campi (Equisetum arvense), Fumaria (Fumaria officinalis), Peverina (Cerastium spp.), Stellaria (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola spp.).

La particolare formutazione e l'assenza di volatifità del preparato riducono al minimo i rischi di danneggiamenti su colture vicine sensibili ai derivati ormonici

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO VALGRAN può esser impiegalo con volumi di acqua di 300-500 l/Ha sulle seguenti colture:

Frumento, Orzo Segate. Avena:4,0-5,0 l//Ha, intervenendo dall'inizio della levata alla fase di botticella su infestanti in fase di attiva crescita. Al fine di aumentare l'efficacia del trattamento diserbante è consigliabile usare VALGRAN in miscela con preparati dicotiledonicidi e/o graminicidi a differente spettro d'azione.

Mais, Sorgo: 0,5-1,0 I/Ha, intervenendo con coltura allo stadio di 3-6 foglie. E' consigliabile impiegare VALGRAN in combinazione con preparati dicotiledonicidi e/o graminicidi a differente spettro d'azione. Riso: 2,5-4,0 l/Ha intervenendo dall'emissione della 5° foglia sino alla fase di botticella. Non trattare nelle ore più calde della giomata e comunque con temperature superiori ai 30°C. Melo, Pero, Arancio, Vite: 4,0-7,0 I/Ha (dose riferita ad interventi effettuati a pieno campo; nel caso di trattamenti localizzati al filare ridurre proporzionalmente il quantitativo di prodotto alla superficie effettivamente trattata), intervenendo su infestanti in pieno sviluppo vegetativo. E' preferibile impiegare VALGRAN in miscela con preparati a diversa attività fogliare elo residuale.

Argini di fossi e canali: 2,0-3,5 l/Ha, applicando il prodotto su malerbe in fase di attiva crescita in associazione ad erbicidi a diverso spettro d'azione.

COMPATIBILITÀ: VALGRAN può essere miscelato con diserbanti ad attività fogliare, sia selettivi (MCPA, Dicamba, Florasulam, ecc.) che totali (Glifosate, Glufosinateammonio, ecc.). Può essere inoltre addizionato a formulati ad azione residuale quali Simazina, Oxifluorfen, Oxadiazon. El sconsigliato l'impiego in miscela con fungicidi e/o insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': VALGRAN è selettivo per le colture indicate in etichetta. La particolare formulazione e l'assenza di volatilità del preparato riducono al minimo i rischi di danneggiamenti su colture o essenze vicine sensibili ai derivati ormonici. In ogni caso, evitare scrupolosamente di colpire direttamente o per effetto deriva altre colture, piante arboree o essenze che potrebbero risultare sensibili al diserbante.

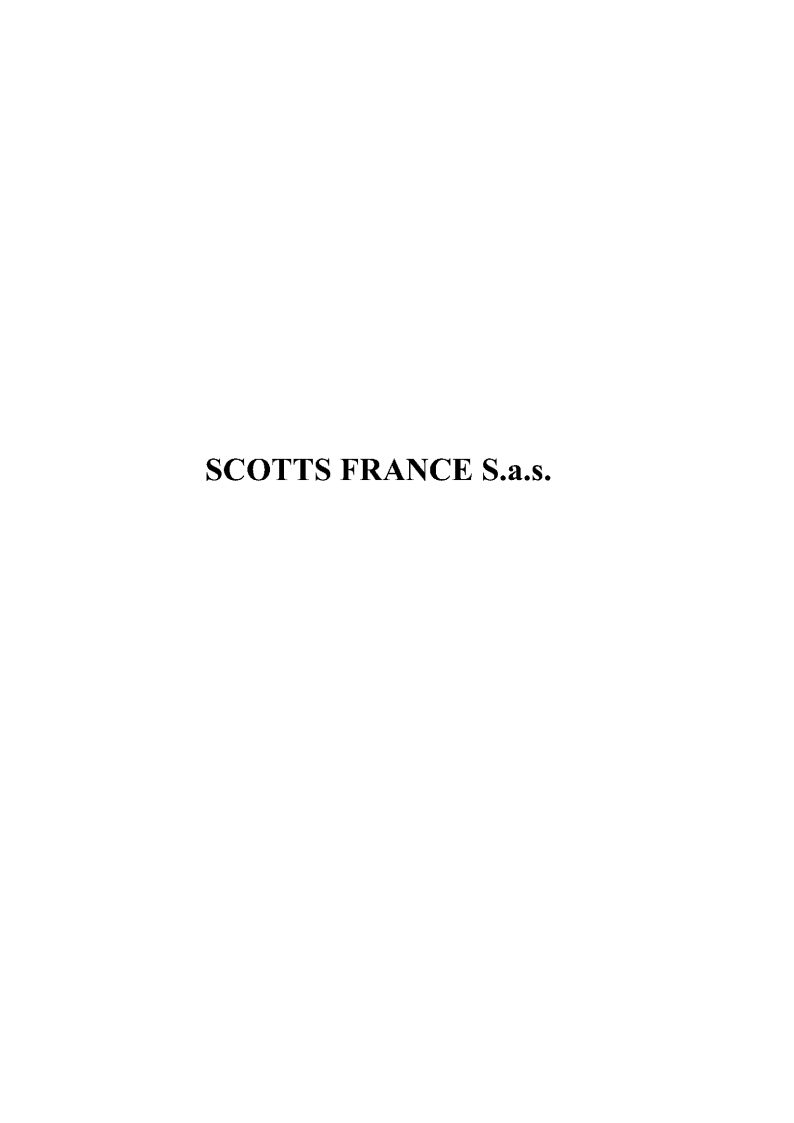
NORME FITOPROTETTIVE PER I TRATTAMENTI IN RISAIA; al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciulta, ma presentare un velo d'acqua sulla superficie del terreno onde evitare fenomeni di fitotossicità.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SEUSO - SMALL'HRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENIT IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



Etichetta / foglietto illustrativo

Insetticida liquido KB

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Piretrine puro.....2,42,4 (= 24 g/l) Piperonilbutossido puro12,2 (= 120 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



Scotts France SAS 21 chemin de la Sauvegarde BP 92 - 69136 Ecully Cedex Phone =33 4 72.86.67.00

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

infiammabile;

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ai acquatico

CONSIGUI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

Contenuto netto :ml 2 - 15 - 50 - 100

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10831 Ministero della Sanità del 11/04/2001

- NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini,

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Dituenti e propettenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

L'Insetticida liquido KB è caratterizzato da un elevato potere abbattente su numerose specie d'insetti che attaccano le piante ornamentali quali afidi, tripidi, larve di lepidotteri, ditteri (mosche).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Utilizzare il prodotto diluendo la dose di insetticida nella quantità di acqua necessaria ed agitare. Bagnare bene le piante in tutte le sue parti : tronco, rami e foglie infestate, soprattutto la pagina inferiore di quest'ultime, dove in genere sì nascondono le colonie di afidi.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO

Trattare alla comparsa dei primi insetti, o quando si osservano i primi danni sul fogliame (foglie deformate, decolorazione, imbrunimento.

dose d'impiego : 15 ml di prodotto per 10 litri d'acqua (1 - 2 ml per litro di acqua).

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Insetticida per piante

Contro insetti e ragnetti

Aerosol

Partita n.: *

Composizione:
g 100 di prodotto contengono.

Cipermetrinag 0,11 (= 0,1 g/l) Dicofol.... g 1,25 (= 1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene butano come propellente

Frasi di Rischio

Estremamente inflammabile: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare Iontano da fiamme e scintile - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente.

Scotts France SAS

RP 92

Cedex

21 chemin de la Saiwegardo

69136 Ecully

Officina di produzione :

V.A.C. - Volcke Aereosol Company - Kuurne (B)
Fabrication Chimique Ardéchoise – TOURNON (France)

Contenuto Netto: ml 250 - 500 Capacità:

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 10991 Ministero della Sanità del 24/07/2001

COMPATIBILITÀ: Il prodetto si impiega da solo

PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

INFIAMMABILE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solan e non espoπe a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare ne bruciare neprecipiente soto pressante. Proteggere dal raggi solari e non esporte a dia temperatura superne da O., Non periodare ne didudare inpere dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a conteneme INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cipermetrina0,11 % Dicofel......1,25%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea. tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Dicofol : Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni per il Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: L'Insetticida per Piante è un prodotto studiato appositamente per la protezione e la cura dei fiori e delle piante omamentali nei confronti degli insetti e degli acari. I suoi due principi attivi, controllano nello stesso tempo sia insetti quali afidi, bruchi, tripidi, tentredini, larve di cocciniglia, mosca bianca, ecc. sia ragnetti rossi e gialli.

MODALITÀ ED EPOCA D'IMPIEGO

Alla comparsa degli insetti spruzzare su tutta la pianta in maniera uniforme a 30 - 40 cm di distanza dalle foglie con un movimento di va e vieni. Irrorare con cura anche la parte inferiore delle foglie, dove generalmente si concentrano gli insetti.



CONSIGLI D'IMPIEGO

- -Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- -Trattare in assenza di vento
- Agitare bene prima dell'uso
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COL-TURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

KB INSETTICIDA ACARICIDA

Aeroso

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Bifentinna pura 0.01 (= 0.1 g/)

Coformulanti q b a 100

Scotts France SAS 21 chemin de la Sauvegarde BP 92 - 69136 Ecully Codex Phone 53 4 "2 86 67 00



LAMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France)

Contenuto netto: Capacità:

ml 200 -250 - 500

mi 270-335-650

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11010 Ministero della Salute del 25/09/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: ninorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida-acaricida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. KB Insetticida Acaricida agisce per contatto ed ingestione, persistendo per 3-4 settimane e, grazie al suo elevato potere abbattente, permette di controllare numerosi insetti quali afidi, bruchi, coleotteri, tripidi, tentredini ed anche acari.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno

AMGLAS

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superfice delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non trattare su foglie bagnate; Non trattare durante le ore più calde; Non applicare in presenza di vento; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

Avvertenza : Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica cer le api e gli organismi acquatici

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Kiros AL

Liquido Pronto all'uso

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Bifentrina pura......0.0

.0.0022 (= 0.02 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



Frasi di Rischlo

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Contenuto netto :ml 500 - 750

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11008 Ministero della Salute del 25/09/2001

ÎNFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmalici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, alassia; imitazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Kiros AL è un isetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e la sua azione persiste per 2-4 settimane successive al trattamento. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros AL protegge e cura le rose e le piante ornamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

> Insetti afidi bruchi (larve di lepidotteri) coleotteri tripidi tentredini ragnetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Tutto l'anno

MAMGLASON

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : Spruzzare le piante fino a completa copertura (ml 100 per 1 m² di superfice vegetale) Contro gli acari, ripetere il trattamento a distanza di una settimana.

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'irrorazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli organismi acquatici

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTU-RE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta / foglietto illustrativo

Kiros giardino

Emulsione in acqua

; Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Bifentrina pura......0.20.2 (= 2,0 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



Scotts France SAS 21 chemin de la Saiwegarde BP 92 - 69136 Ecully Cedex Phone +33 4 "2 86 6" 00

Contenuto netto :ml 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante timplego; Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di Produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11009 Ministero della Salute del 25/09/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perifenco. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia ; sintomatica e di rianimazione Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Kiros giardino è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e ingestione e ha una persistenza d'azione di 2-4 settimane. Oltre alla sua funzione insetticida - acaricida svolge anche un'azione di repellenza su diversi parassiti. Kiros giardino protegge e cura le rose e le piante omamentali contro i parassiti indicati nella seguente tabella :

nsetti	afidi
	bruchi (larve di lepidotteri)
	coleotteri
	tripidi
	tentredini
Acari	ragnetti rossi e gialli

EPOCA DI APPLICAZIONE

Da inizio marzo a fine ottobre



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego : 10 ml per litro d'acqua, ovvero 0,1 litri di prodotto per 100 m² di superficie vegetale

Contro gli acari, raddoppiare la dose o ripetere il trattamento a distanza di una settimana. Dopo aver diluito il prodotto in acqua, spruzzare il prodotto su lutta la pianta in maniera uniforme bagnando accuratamente anche la parte inferiore delle foglie. Trattare alla comparsa degli insetti o alla manifestazione dei primi danni (decolorazione, imbrunimento o danneggiamento fogliare). Il prodotto protegge le parti trattate per 2-3 settimane successive all'intervento. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ : il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le cre più calde
- Non applicare in presenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le apl e gli organismi acquatici

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; ON CONTAMINARE ALTRE COLTU-RE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta / foglietto illustrativo

PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

Ragnetti

Acaricida liquido contro i ragnetti rossi e gialli Liquido Solubile

Partita n.:

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Dicofol puro g 5 (= 51.4 g/l) Coformulanti g b a 100

Scotts France SAS
21 h min de la Saiwegarde
B1 92 - 69136 Eculli Cedex
Phon: -33 4 7286 67 00

Frasi di Rischio : Phon Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Attamente tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, né bere nè fumare durante i impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pencolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Officina di Produzione :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 11202 del Ministero della Salute 05/02/2002

IRRITANTE

Contenuto netto : ml 10 - 50 - 100

Norme Precauzionali:

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggioma lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiomarvi nuovamente; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controlndicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Si utilizza contro gli acari (ragnetti rossi e gialli) a tutti gli stadi di sviluppo : uova, larve, adulti. Sulle rose, conifere e le altre piante ornamentali.

QUANDO TRATTARE

Il trattamento va effettuato quando si nota la presenza del parassita con una lente di ingrandimento o quando le foglie ne presentano i sintomi. Il trattamento va ripetuto dopo pochi giorni con tempo caldo e secco.



Dose d'implego: 10 ml per litro d'acqua

MODALITÀ D'IMPIEGO

- · Si riempie il contenitore fino a metà d'acqua.
- Si versa il prodotto e si agita o mescola per ottenere una migliore diluizione.
- Si porta a riempimento con acqua.
- · Si tratta tutto il fogliame bagnando bene le due facce delle foglie.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE
COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE
CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



POTCLEAN 2G

Diserbante granulare selettivo a base di Oxadiazon

PARTITA N.

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

SCOTTS Italia S.r.l. Via Monterumici, 8 31100 TREVISO – tel. 0422 436331

OFFICINE DI PRODUZIONE

Registrazione Ministero della Sakute 13039 del 12/05/2006 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5 - I - 2- 3- 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 -50 DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA CARA VAGGIO (13(i) Registrazione Ministero della Satute 13039 del 12/05/2006

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi (i pronto soccorsi)

CARATTERISTICHE

tratta di un erbicida selettivo ad ampio spettro di azione per il controllo di numerose infestanti motto

Butomus umbeliatus (Giunco fiorito), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Convolvolus arvensis (Vilucchio), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Papaver Infestanti sensibilit. Oxalis spp (Acetosella), Heteranthera spp. (Eterantera), Alisma plantago (Cucchiaio), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Echinochloa spp (Giavoni), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Portulaca oferacea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella). Matricaria Chamomilia (Euforbia), Rafanus raphanistrum (Ravanello), Rumex spp.(Romice), Sinapis arvensis (Senape rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria), (Camomilla), Fumaria officinalis (Fumaria). Senecius vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. selvatica), Veronica spp. (Veronica)

Bidens Gallum aparine (Attaccamanl), Agropyrum repens (Falsa gramigna), Poa spp. (Fienarola), Mediamente sensibili: Avene spp. (Avena selvatica), Abutilon theophrasti (Cencio inpartita (Forbicina); Lolium .spp. (Loglio), Xantium italicum (Lappa)

mantenendo un livello d'acqua normale. Nei terreni "laserati", il trattamento può essere eseguito 2 / 3

prodotto 6 / 7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del

20 kg/ha nei terreni argillosi - 25 kg/ha nei terreni di medio impasto

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Distribuire II

giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo l'applicazione mantenere l'acqua ferma e ad un livello

immedialamente prima della semina, effettuare il ricambia dell'acqua nelle camere. ACTINIDIA: 150 kg/ha in pre emergenza delle infestanti

chioma delle piante deve essere asclutta.. Non lavorare il terreno dopo il trattamento. Non trattare su buon grado di umidità; Al trattamento il terreno deve risultare pulito, privo di infestanti e con un

dall'applicazione allo scopo di rimuovere i granuli di prodotto eventualmente rimasti sulla vegetazione e semenzai.
Colture trapiantate di:
ASPARAGO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, TABACCO, CAVOLFIORE,
CARCIOFO: 20 / kg/ha in pre o in post-trapianto prima dell'emergenza delle infestanti. n post-trapianto si raccomanda di intervenire su colture asciutte e di irrigare entro 24 ore di attivare il prodotto medesimo nel terreno.

adattando il dosaggio in funzione delle infestanti da controllare e della durata di efficacia che si vuole ottenere. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti, dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo GAROFANO: 50 kg/ha (su infestanti annuali); 150 kg/ha (su infestanti poliennali e Villucchio).

una sarchiatura manuale VITE: 50 kg/ha (su infestanti annuall); 150 kg/ha (su infestanti poliennali e Villucchio), applicare il controllare. Trattare solo impianti in produzione evitando che il prodotto venga a contatto con la prodotto prima della ripresa vegetaliva, adaltando il dosaggio in funzione delle infestanti da vegetazione.

Implanti di colture arboree:
ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MELO, PERO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE,
MANDARINO, NOCCIOLO, OLIVO, PIOPPO: 50 kg/ha (su infestanti annuali); 150 kg/ha (su
infestanti poliennali e Villucchio), adattando il dosaggio in funzione delle infestanti da controllare e della durata di efficacia che si vuole ottenere. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. VIVAI DI PIANTE E ORNAMENTALI: (sia per piante in vaso che in pieno campo) 150 kg/ha

intervenendo dopo la messa a dimora, in trattamenti di fine inverno (Febbraio) ed in pre emergenza delle intestanti

AREE INCOLTE ED INDUSTRIALI: 150 / 180 kg/ha; l'applicazione va eseguila prima dell'emergenza TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: 150 / 180 kg/ha; l'applicazione va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

COMPATIBILITA: Il prodotto va impiegato da solo. delle intestanti

AVVERTENZE. Su tutte le colture evitare di colpire la vegelazione presente o parti non perfettamente

lignificate. Non intervenire su vivai di vite, piante madri e barbatelle da poco a dimora Nei terreni particolarmente imgazione entro 10/12 giorni dal trattamento. NOCIVITA: il prodotto e tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone asciuti, il prodotto non esplica completamente la sua azione In questi casi e necessario prevedere una

non profette, animali domestici e bestiame. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricottura: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle

Da non applicare con mezzi aerel. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi stuso. Smaltire le confezioni secondo le norme viganti. Il contenitore completamente svuotato non deve alle piante, alle persone ed agli animali.

prodotio o il suo contenitore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Non puire il materiale d'applicazione In prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade Non operare contro vento. Il confenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il

READY GERMIPLUS

granulare pronto all'uso per tappeti erbosi colture ornamentali

9 1,70 q.b. a.g. 100 100 g di prodotto contengono: Pendimetalin puro Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per

Jungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico per gli organismi acquatici, può provocare contatto con la pelle. Attamente tossico a lungo termine effetti nega CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

vande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognatu-Usare indumenti protettivi e quanti adalti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da be. essere smaltiti come riffuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenifore devono speciali schede informative in materia di sicurezza

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE SCOTTS Italia S.r.I. Via Monterumici, 8 31100 TREVISO – tel. 0422 436331

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (8G)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 9 50 - 100- 200- 250- 500; kg l - 5 - 7 - 10 - 15 - 20 - 25 Registraziono Minístero della Salute n. 11505 del 22/11/2002

nimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi ac-Conservare questo prodotto chíuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambiní ed agli acuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

READY GERMIPLUS è un erbicida granulare pronto all'uso indicato per il controllo di numerose Agisce Inibendo la germinazione del semi e lo sviluppo dei germinelli e mostra efficacia anche su infestanti già emerse purchè nei primi stadi di sviluppo (graminacee allo stadio di 1-2 foglie e infestanti graminacee dicotiledoni dei tappeti erbosi e delle colture ornamentali anche in vivaio. dicotiledani non offre lo stadio di 2-3 foglie vera),

Infestanti sensibili:

GRAMINACEE. Alopecurus myosuroides (cada di volpe), Apera spica-venti (agrostide norma-le), Digitana sanguinalis (digitaria), Echinochloa crus-galli (giavone comune), Lolium sop (loglio), Panicum dicotomitionum (panico americano), Poa spp (fienarola), Setaria spp (falso panico)

So*rghum halepense* da seme (sorghetta)

vense (cerastio), Chenopodium spp (farinello). Diplotaxis spp (ruchetta), Fallopia convolvu-lus (convolvolo nero), Fumaria officinalis (fumaña), Lamium purpureum (faisa ortica), Mercunalis annua (mercorella), Papaver moaas (papavero), Polygonum aviculare (correggiota), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana). Solanum nigrum (erba morella), Stachys annua (erba stregona), Sielieria media (centocchio), Veronica spp (veronica), Unica urens (ortica piccola), Viola Inco-Capsalla bursa-pastoris (borsa pastore). DICOTILEDONI Anagaliis arvensis (anagallide), for (viola a tre colori)

MODALITÀ DI IMPIEGO

Si applica su tappeli erbosi di Lolium perenna, Poa pratensis, Festuca rubra, Festuca anındi linea, Cynodon dactylon e Zoysia matrella

Il prodotto non deve essere applicato su tappeti appena seminati, su tappeti nuovi sin dopo l'esecuzione del quarto taglio e su tappeti sofferenti e deboli (ad esempio con crescita lenta ed irregolare). Evitare trattamenti su "Greens" e "Tee" da golf a base di Agrostis e Poa annua

professionali o con appositi carrelli gravitazionali, facendo seguíre al trattamento una leggera irrigazione La distribuzione dovrà essere eseguita nel modo più uniforme possibile, con l'ausilio di spandiconcimi

(5-10 litri/mg)
READY GERIMIPLUS può essere inoltre implegato nel diserbo di impianti di atberi e arbusti ornamentali, distribuendo il prodotto a spaglio nell'interfila o tra pianta e pianta.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

in primavera e prima della germinazione delle infestanti alla dose di 6-8 kg/ 1.000 mq; in caso di forte infein autunno, alla stessa dose, per impedite la germinazione di Poa annua; tappeti erbosi a base di Agrosfis stazione ripetere il trattamento dopo 6-8 settimane

nell'interfila (anche in vivalo) alla dose di 3-5 kg/1.000 mq e nelle stesse epoche riportate per il diserbo dei e Poa annua non devono essere più trattati dopo la fine di settembre.

tappeti erbosi

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere impiegato da solo

Avvertenza; dopo il trattamento non arieggiare o fare tagli verticali (Verticul). Nei tappeti erbosi in cui è prevista una trasemina a metà giugno, eseguire l'intervento entro l'inizio di marzo. Fempo di sicurezza per la trasemina: 4 mesi

FITOTOSSICITA'

i prodotto può essere fitotossico per le colture e le epoche non indicate in elichetta. Su cotture di piante omamentali non portare il prodotto a contatto con foglie o parti verdi o tessuti non ben lignificali Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericotoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evita re danni alle piante, alle persone ed agli animali. An NON APPLICARE CON MEZZI AEREI :PER EVITAŘE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO

DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PLOY
ESSERE RIUTHIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSËRE



AGRO-OIL

OLIO BIANCO EMULSIONATO

AGRO-OIL

Composizione: gr. 108 di prodotto contengono. Olio bianco paraffinato al 95-96% U.B.

Coformulanti ab. a 100 n

Frast di rischia: Tossico per gli organismi acquatici, puè provocare A tungo termine effatti negativi per l'ambiente acquatico.

Consign di prudenza: Conservare iu on data portata dei bambini Conservare lostano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare
nè bere, ne funtare durante l'impiego - Non gettare i residui delle lognature Non disperdere nell'ambiente. Biferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

In mainna di sicurezza



36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Brenta, 20 - Tel. 0444 / 976562

OFFICINE DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA. Caravaggio (BG) – LM.C. limited, Naxxar (Malta) – LR.C.A. Service s.r.l., Fomovo S.Giovanni (BG) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano – TERRANALISI s.r.l., Cento (FE) Distribulto da: NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano

Registrazione n. 11.866 del 12.11.2003 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml. 100, 150, 200, 250, 360, 350, 400, 500, 600 e lt. 1, 2, 3, 5, 10, 20, 25

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolizzione ed in caco di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi il contenitore o l'etichetta)

Informazioni per il medico: In caso di intessicazione abiamare il medico per i consusti interventi di prorito soccorso

CARATTERISTICHE

AGRO-OIL à un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglio in olivicoltura, frutticoltura. agrumicoltura, piante ornatmentali. Il prodotto aglisce essenzialmente per astissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegistativa che in applicazioni primaventi estive.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- la tratamenti a volume normale AGRO-OIL si impiega alle seglienti dosi:
 Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere tesforico.
- Agrumicoltura: 2-3 FN durante il perudo invernale (dalla raccolta alla fioritura), in estate e comunque con alto temperature, rali dosi andranno ridotte a 1-1.5 Uhi.
- Olive: 1,3-1,5 thi addizionati ad un estere testorico
- Plante ornamentali in pleno campo (oleandro, rosa): 1-1,2 thit addizionati ad un estere fostorico. Durante l'estate e con le alte temperature dovranno essere ridotte a 0.5-0.6 Vhi.

Sclogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel ninanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

COMPATIBILITA': il proxiotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolli è i pobsoliuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zollo, l'applicazione con AGRO-OIL deve essere distanziata di nitreno

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mucetazione

RISCHI DI NOCIVITA': da non applicare durrinte la fioritora SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PHIMA DELLA HACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità falle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende o dalle strade);
- DA NON VENDERSI SPUSO

Etichetta e toglio illustrativo

EVER® 12 SC

FUNGICIDA ORGANICO, LOCALMENTE MOBILE NELLE SUPERFICI VERDI IRRORATE, PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL CETRIOLO IN SERRA, DEL POMODORO IN CAMPO E IN SERRA, DEL PEPERONE IN SERRA. DEL MELONE IN CAMPO E IN SERRA. SOSPENSIONE CONCENTRATA

CLEVER 12 SC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono. Penarimol puro 11,40 g (~120 g/l) Coloroulanti q. b. a 100 g

Contiena Glicola Etilenica

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di ridotta tertilità - Possibile rischio per i bambini alfattati al seno - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla porteta dei bambini





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mungimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante (impiego - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Non gattare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Biferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in matena di sicurezza

SEPRAN s.a.s.

Via Brente, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione:

Partita H1:

AUTHALLER Italia S.r.L - S. Colombano al Lambro (Mi) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Garavaggio (8G) / LM.C. LIMITED - Naxxar (Malia)

Autorizzazione Ministero della Salute nº 12110 del 25/66/2004

CONTENUTO: 108-156-208-250-300-350-400-450-508-608-750 mi / 1 litro

NORME PRECAUZIONALI: L'operatore dove indossare indumenti protettivi adatti (guanti, tute, schermi od occhiali protettivi) sia durante la preparazione della miscela, l'applicazione, la pulizia delle attrezzature e l'accesso nell'area trattata prima che sia trascorso il tempo di rientro - Copo la manipotazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per l'eonspeti interventi di pronto soccusso.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

Nelle collure sottoindicate utilizzare le seguenti desi di prodotto per ciascuna applicazione (le dosi sottoindicate si riferiscono ad un

- massimo di mi, di prodotto da dividersi in 300/400 k. di acqua, con i quali trattare un ettaro di coltura):

 POMODORI: (numero massimo di trattamenti per stagione: 3) (in campo e in serra): massimo 400 mi contro tervellula taurica
- PEPERONI: (numero massimo di trattamenti per stagione; 3) (trattamenti solo in serra): massimo 400 int contro leivaltula taurica CETRIOLI: (numero massimo di trattamenti per stagione; 3) (trattamenti solo in serra): massimo 400 int contro erysiphe cichoracearum e
- sphaerotheca fuliginea
 MELONI: (numero massimo di trattamenti per stagione: 2) (in campo e in serra): in campo apedo massimo 200 ml- in serra massimo 400 ml
- contro erysiphe cichoraceanum e sphaerotheca tuliginea

ATTENZIONE: divieto di uso umatoriule -- Divieto di impiego con attrezzature: a spalla e a mano -- L'operatore durante la preparazione della solumone. l'applicazione, la pulizia dello attrazzaturo dave indossare indumenti protottivi adatti (quanti, tule, stivali in gomma, schermi per il viso rel occhiali di protozione) - Divieto di rientio entro le 24 ore dall'applicazione. Per eventuali lavorazioni tra la 24 e le 48 ore dall'applicazione gli aperatori devono indossare indumenti protettivi atti ad avitare il contatto con la polle, in porticolare guanti - Evitare che donne in età terille indizzino il prodotto o

Modalità d'implogo: CLEVER 12 SC si usa ulle dosi indicata impiegando inpratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente lutta la vegetazione. A protezione degli organismi acquatici, uvitare l'effetto deriva e mantenere una adequate distanza tra le superfici trattate e i corsi d'acqua superficiali

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di Ci.EVEA 12 SC nella botto riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA': il prodetto non è compandife con i formulati a reazione alcalina. Nella preparazione della miscela con DODINA 65 PB si consiglia di mantanara la politigita in costante agriazioner, in caso di sosta durante il trattamento, agritare nuovamento bene la miscela prima della dissibuzzione FTTOTOSSICITA : si raccomanda di attenersi alle dosi concigliate potendosi avere effetti sfavorevoli al verificaro di avverse condizioni cimatiche. Nel caso di mocela con altri principi attivi con i quali il CLEVER 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controlindicazioni riportate nelle

etichette del prodotti con i quali si è fatta la miscela. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospandere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccotta delle colture

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assigurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
 II. CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulira il materiale d'applicazione in prossimità dalla acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di acolo dolle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

Efichetta normale e foolio illustrativo

DIEFESAN TBZ

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Insetticida líquido ad implego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

DIEFESAN TBZ

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono: Cho minerale (95-96% U.R.)

80 g (680 g q.h.a 100 g 3680 o/0

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici

può provocare a fundo temmie elletti negativi per i ambiente acquatico Consigli di prudenza: Concervare luori dalla portata dei transoni –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pevinide - Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non gettare i residiu nelle fognature

Non disperdere nell'ambiente. Pirturirsì alle istruzioni speciali/schede informative

In materia di sicurezza

SEPRAN s.a.s.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Brenta, 20 - Tel: 0444/976562

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) — I.M.C. limited, Naxxar (Maita) — L.I.F.A. s.c.I., Vigonovo (VE) — CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgia) — AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA) — SIPCAM S.p.A., Selevano at Lambio (Lodi) — TORRE s.c.I., Toronien (SI) — NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.t.J. Orisiano — TERRANALISI s.c.I., Conto (FE) Per solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 10.802/PPO dell'11.04.2001 del Ministero della Sanità

Lotto ##.....del......

Contenuto netto: ml. 10, 20, 30, 50, 75, 100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirant i vapori - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - In caso di confatto con gli occhi. Iavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di confatto con gli occhi. Iavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di confatto con la polle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapene - In caso di matessere consultare il medico (se possibile mostrargli efficienta) - In caso d'impestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta - Conservare soltanto nel molpiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chuosi, ventilare l'ambiente dope l'applicazione - Evitare l'inorazione delle zone circostanti la vegetaziono. Evitare il gocciolamento e puliro le superfici eventiualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diffizione del prodotto indossare quanti protottivi adatti, sclarquandoli dupo l'uso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIEFESAN TBZ è un insetticida a base di oti minerali che trava applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglio che intestano le plante ornamentali

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usande l'apposite misurine allegate alla confezione dissare il prodotto secondo quanto di sequito indicato in poca acqua e versare per l'émbisione attenuta nel ninanente quantitativo di acqua niccessaria a raggiungere la concentrazione voluta Le desi consigliate da disperdere in un fitro di acqua sono:

- prima della ripresa vegetativa. 40 mi/liro
- alla rioresa vegetativa. 20 mbhro nell'oleandro, nella rosa, inell'altoro 10/20 mbhro

Durante l'estate e con temperature, alte le dosi in genere vanno ridutte, a 5/6 millitro

COMPATIBILITA'; il prodotto va usato da sole - il prodotto è incompatibile con prodotti a base di zolio.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli insi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriveti da un uso impropne del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traffamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

- II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE HIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione altraverso i sistema di scolo delle acque dalle aziende e dalle strade).
- DA NON VENDERSI SITUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

EAGLE

Insetticida piretroide ad amplo spettro d'azione Emulsione acquosa

EAGLE

COMPOSIZIONE

g 10 (= 103 g/l) g 100 Cipermetrina pura

Coformulanti g.b. a

FRASI DI RISCHIO: Altamenta tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termina effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambiri

Conservare lontano da altinenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, në bere në fumare durante l'implego -Non gettare i residul nelle lognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla taccia – Questo matériale e il suo contenitore devorio essere smaltiti come riliuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSC PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 35033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444/976562

OFFICINA DI PRODUZIONE: Diachem SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – IRCA Service SpA, Fornovo S.Giovenni (BG) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.R.L., Oristano – TERRANALISI s.r.l., Cento (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. 12.847 del 19.09.2005

CONTENUTO: ml. 10,15,20,25,30,35,40,50,100,200,250,300,350,500,600,750 / litri 1-2-3-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronafi. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, losse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edenti cutanoi collasso vascolare perferico. Terapia sinformatica.

Consultare un centro Antivelani.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

CARATTERISTICHE

E' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti adulti e negli stadi giovanili... Manifesta effetto rapido e persistente con bassi dosaggi d'impiego, risultando efficace anche dopo repentini variazioni di temperatura. A dosaggi sub-letali

presenta collaterale azione repellante. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (solo in pieno campo), le dosi riportate si riferiscono a trattementi à volume normala. Il prodotto deve essere preferibilmente implegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle toglie o penetri all'interno delle stesse. Il prodotto si impiega sulle seguenti colture: ARANCIO, LIMONE: contro Afidi, Aleurodidi, Dialeurodidi,

Cocciniglie (neanidi) alla dose di 35-50 ml/ht; contro Mosca degli agrumi, Tignola alla dose di 50-75 mi/hi PERO: - contro Psilla in trattamenti di fine inverno alla dose di 50

mt/fil; in interventi su uova mature all'apparire delle prime neanidi di 1º generazione alla dose di 75-100 mt/fil; 100-150 mt/fil sulle generazioni successive; contro Alidi e su loglie non accartocciate alla dose di 35-50 mi/N; contro Fillominatori (Cerniostorna e Litocolletis) alla dose di 60-75 mt/hi in presenza di uova mature e prima della comparsa delle mine; contro Ricamatrici, Carpocapsa e Lapidottai in genere alla dose di 50-75 ml/hl; contro Cocciniglie (neanidi) alla dose di 50-75 ml/hl. Per il controllo di insetti svernanti e uova di acari trattare allo stadio fra orecchiette di topo e differenziazione mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml/hl in miscala ad

PESCO, CILIEGIO: contro Alidi alla dose di 35-70 mi/hi intervenendo su feglie non accartocciate; contro Cocciniglio (neanidi), Tripidi, Mosca alla dose di 50-75 mi/hi; contro Cidia, Anarsia e Lepidotteri in genere alla dose di 50-75 mi/hi. Per il controllo di insetti svemanti e uova di acari trattare alto stadio tra precchiette di ropo e differenziazione mazzetti fiorati alla dose di 50-75 ml/hl in miscela ad

VITE:contro Tionole alla dose di 50-75 ml/hl alla prima comparsa delle larve, contro Cocciniglie, Sigaraio, Cicaline alla dose di 50-60 milital

SOIA: contre Cimici e Lepidotteri fogliari alla dose di 0,5-0,6 Vha MAIS: contro Piralide e Sesamia alta dose di 0,4-0,6 l/ha FRUMENTO: contro Alidi e Lema alla dose di 0,4-0,6 l/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Nottue e Alidi alla dose di 0,5-0,6 l/ha; contro Lisso, Cleono e Cassida alla dose di 0,4-

TABACCO: contro Afidi, Mosca bianca alla dose di 35-50 ml/hl; contro Nottue e Tripidi alla dese di 50-75 mi/hi

PIOPPO: contro Afidi alla dose di 40-60 ml/hi; contro Saperda e

Criptorrinco ala dose di 50-80mb/hi
(*) PALME in campo, aree urbane e vivai: contro punieruolo rosso della palma (Rhynchophorus ferrugineus). Dose: 100 ml / hl. Applicare il prodotto localizzato sulla corona alla comparsa dei pami segni del fitolago (erosione dei tessuti teneri dell'apice vegetativo,

disseccamento e ripiegamento delle toglie verso il basso) bagnare con cura tutta la superficie togliare.
COLTURE ORTICOLE (cavoltiore, cavolo verza, cavolo broccolo, eavolo cappuccio, pomodoro, pisello, taglolino, cipolia), Patata: contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralice, Opitora, Cavolaia, Noture.
Tripidi, Mosca alla dose di 0.4-0.6 l/ma.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: contro Alidi, Aleurodidi alla dose di 35-50 mi/hi; contro Tripidi, Bena del garofano

e Lepidotteri in genere alla dose di 75-100 mbhl COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri

bagnabili eseguire una praventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della pottiglia. INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti prima della raccolla delle seguenti colture: Soia: 3 gg - Cavotfore, Cavoto broccolo, Piselio, Fagiotitho: 7 gg - Arancio, Limone, Pero, Melo, Pesco, Ciliegio, Cipolla, Cavoto verzo, Cavolo cappuccio, Patata:

14 gg - Pomodoro, Barbabietola da zucchero: 21 gg - Vite, Mais: 28 gg - Tabacco: 60 gg
Altenzione: In caso di impiego del prodotto in area pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle area trattare mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evontuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

- NON OPERARE CONTRO VENTO
- II. CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
 SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione
 in prossimità delle acque di superficio. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scelo delle acque dalle aziende e dalle strade); DA NON VENDERSI SFUSO
- (*) IMPIEGO AUTORIZZATO FINO AL 28/06/2008.

Etichetta normale e foglio illustrativo

GEOTOX GR

INSETTICIDA AD AZIONE COLLATERALE NEMATOCIDA **GRANULI**

GEOTOX GR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 2.75 g Benfuracarb puro Coadiuvanti ed idedi q b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Imitanto per gli occhi e fe vie respiratorie -

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provecare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare tuon dalla portata dei bambini -





IRRITANTE

PERICOLOSC

Conservare lontano da atimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare,
nè bere, né fumare durante l'implego - Non gettare i residul nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Cuesto materiale e il sue contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolesi - In caso d'ingestione consultare inimediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta – Non dispordere nell'ambiente. Riferirai alle istruzioni speciali schede intermative in materia di sicurezza

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI) To Code: Medical

Officine di produzione: ADICA S.r.t. -- Stabilimento di Nera Montoro (Terri) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA -- Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited -- Naxaar (Malta) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.t. -- Z. I. Nord -- Oristano Officine di confezionamento: TERRANALISI S.r.L. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute nº 12153 del 21/05/2004

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-650-700 g

Partita N°

1-3-5-10-20-25 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibirore della acesileolinesterasi con la quale forma un legame tabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il pazionte a sottovalutare l'infossicazione.

Sintomi musculinici: disturbi dell'accomodazione, umbliopia, miosi, tecrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi rilostimo: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, trichicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolaturio.

Terapia: atropina. Controlndicazioni: essime

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

GEOTOX GR è un insetticida dotato di elevata sistematicità e di ampio spettro di azione. Impiogato per interventi al terreno, viene assorbito dalle radici e traslocato agli organi periferici della pianta dove svolge un'azione protettiva totale. Prosenta collaterale attività di contenimento nei contronti del nematodi alle dosi di impiego più elevate.

DOSI E MODALITA' D'IMPREGO

Il prodotto si applica al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulle file di semina o di trapianto alla dose di 17-20 kg/ha, per la

difesa delle seguenti colture: Fragola: contro terretti, nottue, maggiolino, tipule, grillotalpa, messa

rrisginat contro terretti, nottue, maggiorino, tipune, gistottatpa, missas Pomodoro, Peperono, Metanzanar contro terretti, nottue, maggiirino, tipule, grillotalpa, miriapodi. Cetrolo, metone: contro ferretti, nottue, maggiorino, tipule, grillotalpa, miriapodi. Cavoli a testa: contro ferretti, nottue, maggiorino, tipule, grillotalpa, miriapodi. Cipella: contro ferretti, nottue, maggiorino, tipule, grillotalpa, miriapodi. Gastalvienta da zuochero, contro elateridi, maggiorini, atomana, altica, tipule, miriapodi. Paratar contro elateridi menolipiti.

Parata: contro elateridi, maggiolini. Mais: contro elateridi, maggiolini, mosca, tipute. (abacco: contro elateridi, maggiolini,

Colture floreali ed omamentali, semenzal e vival; comro elateridi, maggiolini, tipule, miriapodi,

COMPATIBILITA": il prodotto si implega da solo.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preparati. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare disuni alle prante, alle persone e agli animali

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NOR APPLICABLE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENTORE COMPLETAMMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

- NON CONTAMINABLE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA: DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e feglio illustrativo

OSSIRAM

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD USO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

OSSIRAM

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicionuro di rame) 14,08 g

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRODENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiege - Non gettare i residui nelle fognature - Non dispordere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.



Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.L. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.L. - Isola Vicentina (VI) / L.M.C. LIMITED - Naxxer (Malta) . DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA S.p.A. - Calignola (RA) / TORRE S.p.A. - Torrenieri (SI) TERRANALISI S.r.L ~ Cento (FF)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.799 ppo del 11.04.2001

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 100 q

PED L'AMBIENTE

Lotto N^ del

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Da non utilizzare in forma concentrata, seguire le indicazioni fornite dal produttore - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventifare l'ambiente dopo l'applicazione - Evilare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la diluizione del prodotto indessare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare sottanto nel recipiente originale

INFORMAZIÓNI PER IL MEDICO

Sintonii: denaturazione delle proteino con lesioni al livelto delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vionito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inatazione del metallo, Irritante cutaneo e oculare. - Terapia:gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

OSSIRAM è una formulazione cuprica che risulta idonea per il controllo di peronospora, ficchiolatura, bolla e corineo, cercospora, antracnosi, alternariosi e septoriosi,

MODALITA' DI IMPIEGO

Usando il misurino graduato contenuto nella contezione, disperdere il prodotto in poca acqua ottenendo una pasta cremosa; aggiungere poi, tenendo la massa in agitazione, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la concentrazione desiderata. Con la dispersione ottenuta irrorare la vegetazione da proteggere, în modo da ottenere una distribuzione uniforme del formulato.

La dose consigliate di OSSIRAM[®] da disperdere in 1 litro di acqua per la lotta alla peronospora, alla cercospora e alle malatee fungine in genere è di 2.5-5 g, ecchio di pavone $6-9.5\,$ g.

In lase preventiva, su verde in genere in autumno o inverno 12 - 14 g in prefibritura, 5 - 9,5 g in postificitura 2,5 - 3 g.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non implegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato,

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
- · NON OPERARE CONTRO VENTO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TETRAN COMBI EC

AFICIDA INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETROIDI PER COLTURE ORNAMENTALI IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

TETRAN COMBLEC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 1,15 g (11,04 g/l) Piretrine pure (da 2 g di Estratto di piretro al 25%) 0,50 g (4,8 g/l).
Piperonilbutossido pure 7,00 g (67,2 g/l)

Coformulanti e solvente a.b.a 100 a

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bavande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alla istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non gettare i residui nelle fognarure - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI) 12 0444 /876562

Officine di produzione: L.I.F.A. erf, Vigonovo (VE) – I.R.C.A. Service S.r.t., Fornovo S.Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR Sa, Cugrèe (Belgio) – IMC LIMITED, Naxxar (Malta) - DIACHEM SpA – U.,P. SIFA, Caravaggio (BG) – SIMPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) – TORRE s.r.t., Torrenieri (SI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.t., Oristano – ADICA s.r.t., Faenza (RA) Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s. - Isola Vicentina (VI).

Registrazione del Ministero della Salute Nº 11210/PPO del 22/02/2002

CONTENUTO: 10-15-20-25-30-35-40-50-60-75-100 ml

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questi prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Se il prodotto viene applicato in ambienti chiusi, ventifare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione nelle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - Durante la dituizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'aso - Oopo la manipolazione e ne caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle segucnti sostanze attive Cipermatrina 1,15%, Piretnine 0,5% entrambe danno i seguanti sintomi d'infossicazione: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimotando pre-post siriapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinnorea, tosse. broncospasmo e dispenea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perilerico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida che agisce per contatto e ingestione con ampio spettro d'azione contro tutti gli insetti dannosi per le piante come: atidi, tripidi, larve di cocciniglie e lepidolleri, maggiolini, mosca bianca, mecalla, bega verde del garofano, dorifore, nottue, formiche. Dolato di rapida azione iniziale consente una protezione sufficientemente durature con sicurezza d'impiego.

MODALITA' E DOS! D'IMPIEGO

Usando il dosatore allegato alla confezione, disperdere il prodotto in acqua. Con la soluzione così ottenuta, usando opportuno spruzzatore, irrorate la vegetazione evitando lo sgocciplamento. Detta soluzione è stabilo per 24 ore Le dosi per un litro di acqua sono:

- contro alidi, tripidi, larve di cocciniglia e di lepidotteri, maggiolimi, cetonie, donifora, mottue, formiche e altri insetti dannosi 0,9-1,3 ml; contro mosca bianca è bene intervenire al primi avvisi di infestazione con 0,9-1,1 ml;
- contro la bega del garotano sono consigliati trattamenti preventivi da effettuarsi almeno 10 15 giorni dopo il trapianto e da ripetersi dopo 8 -

10 glorni nell'arco di tempo dei massimo periodo d'infestazioni usando 0,8 - 1 ml. E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante comprese le pagine interiori delle foglie.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su plante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii predotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'IOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

- IL CONTENITORE COMPLETAMMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENHONE (non pune il maieriale di approductione de la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

 DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e logilo illustrativo

TETRAPLUS COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA A LARGO SPETTRO DI AZIONE (LIQUIDO EMULSIONABILE IN MICROEMULSIONE)

TETRAPLUS COMBI EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure 3 g 7.7 g (36.0 g/l)(92,4 g/l) Piperonilbutosside puro Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare l'unti dalla portale dei bambini. – Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego. – Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. – Non gettare i residui nelle fognature. – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/

schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltili come (illuti pericolosi,



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEPHAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI) TL. 0444 1876562

Officine di produzione: CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.t. – Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.t. – Cento (FE) / TORRE – S.r.t. – Torrenieri (SI) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / I.R.C.A. Servica S.r.t. – Fornovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.t. – Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 9.404 del 20.10.1997

CONTENUTO: 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-150-200-250-300-400-500-750 ml / 1-5 litri

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto sotto chiave - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventifare i locali dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattast di associazione delle seguenti sostanze attive Piretrine 3% e Piperonilbutossido 7% le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeree: rinnorea, tosse, broncospasmo e dispenea, reazioni alletgiche scatenanti anafitassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare

Terapia: sinternatica e di rianimazione. N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, artimie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivoleni

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida affolda, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e ingestione contro tutti di insetti dannosi delle piante. Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3-5 giorni per la presonza nel termulato di sostenze antiossidanti del piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione fino a 2 digmi prima del raccolto o l'immissione al consumo

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TETRAPLUS COMBI EC deva essere impiegato alta dose di 100-120 ml per 100 lim d'acqua sir Melo: contro Alidi, Carpocapsa, Caccecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglia, Capua; Pero: contro Alidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglia, Capua; Cillegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Caccecia, Cocciniglia, Alidi: Pasco: contro Anarsia, Cydia motesta, Cocciniglia, Alidi: Agrimi: contro Alidi, Vite: contro Tignole; Orticole varie (cavoli, cipolle, tagiolimi, melanzarie, piselli, pomodori, ecc.): contro Alidi, Doffiore, Nottue; Patate: contro Dorflore ed Afidi; Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Nottue; Begonia, in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Carcettera in pieno campo: contro Minatrici della Foglia, Aleurodidi. Patrici della Foglia. Atidi, Aleurodidi, Garotano, in pieno campo: contro Atidi, Cocciniglie, Aleurodidi; Rosa, in pieno campo: contro Atidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici del getti, Tripidi. TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su: Bartrabletola da xucchero; contro Cleoni, Altiche, Cassida, Nottue, Alidi; Frumento e coreali minori: contro Alidi, Cecidenie, Tripidi, Criccere.

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBLEC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

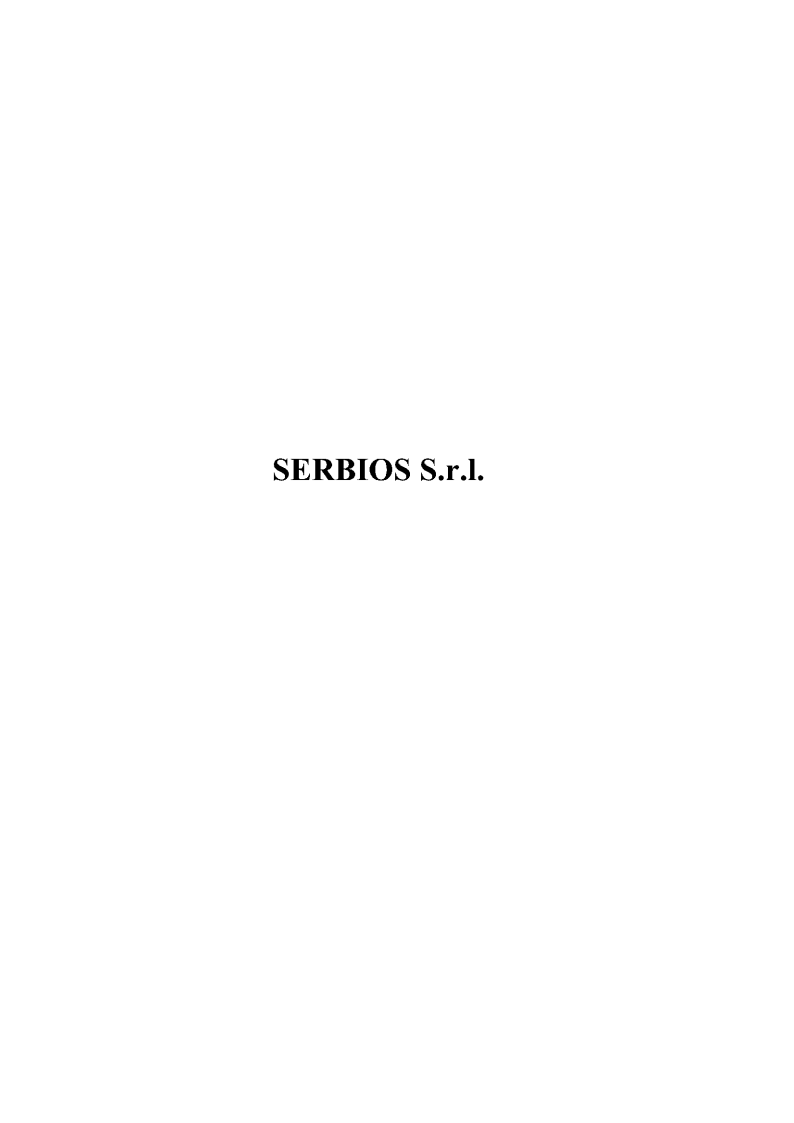
NOCIVITA: il prodotto é tossico per i pesci e gli insetti utili. L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trettamento e la raccolta per: melo, pero, cillegio, pesco, agrumi, vita, orticole varie, patate, barbatiletala da zucchero, frumento e ceredil minori, e di 48 ore.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto

è responsabile degli eventuali danni derivati dell'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE BIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende e dalle strado),
- DA NON VENDERSI SFUSO



ASSET

Insetticida naturale in formulazione liquida

Composizione

Piretrine g. 4 (35.6 g/l)

Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100





FRASEDERISCHIO

initiate per quocata e la popu

Attainente too see per pli verpain in acquatro, mas prose care a lungo continu effect, megans i per l'indificine cere autes

CONSIGNABLERI DENZA

Conservate their della pointa dei bomber olon encire control del amorti o margiral e de l'existed. Son responsi y aproc. I chare il continue a con la pollo in cres de can uno congli occid, levere cranchement activad mune con acque e consider de medico. Son getter i resolut in the topantice i sare gombe admit in case di melatura e di matesce, comadone inmodification particulare e medico tre posibile mode apili feli latin. Que to materiale e di suo controlore cere un coscie smallin cone culturi periodose. Non disportare pell'ami ente e discreti alle e materiale e del come antico e de successiva. Non como muno l'augun con il prodotto e di suo contentino delle acque er superficie. I vitare la contantamicatione attraverse i sistema di crojo. Li a angre di file adende agricore è di une sina e.

Titolare della registrazione: SERBIOS S.r.I. Via E. Fermi. 112 - 45021 Badia Polesine (RO) Fel. 0425/590622

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12100 del 23.02.2005

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100 - 200 - 500 | Litri I - 5 - 10 - 20

Partita n.:

ENFORMAZIONI PLR H. MEDICO

Sintant, nioceme la tra missame nervosa que amodando prespost sarapticamente la termanazioni manenda. Portecdare sensibilità do parte di pastant direptel ad astualist monete del Fambini.

Shikond a Careo del SNC fremoni, vensuls ann ansola, arnazione delle vir arrer, anarrez, tome broncosy a ano e disencia, teazona Alexandre scarena di annibio sa lipertermin gudorno ur e, essum extanch collingo y ancolare perdicano

Terapust softwards, a class toposous our

Asserteneut consultare na centro antivolco)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ARF. 9, COMMA 3, D.L., VO N° 65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLFURE, AFIMENTI E BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVI OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

ASSET è un insetticida naturale, che agisca contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, cansando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. ASSET è caratterizzato da una azione molto capida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

ASSET è un insetticida autorizzato all'impiego per un vastissimo numero di colture agrarie, i trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. El preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Colture e dosi di impiego In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl	
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole	70-100	
	Metcalfa	100-120	
Ротясее	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo. Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero. Cimici, Mosche della frutta. Piralide Metcalfa	70-100 100-120	
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti)	70-100	
	Metcalfa, Mosca, Tignolc	120	
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole	70-100	
	Metcalfa	120	
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi). Afidi (inizio infestazione). Tingide.	70-100	
(Mandorle, Nocciole)	Metcalfa	100-120	
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi	70-100	
	Metcalfa	100-120	
Fragola	Alidi, Psille,Cimici	70-100	
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici	70-100	
	Metcalfa	100-120	
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole	70-100	
<u> </u>	Metcalfa	100-120	
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70 -1 00 100-120	
Patata	Afidi Derifora	70-100 1 00-1 20	
Cereali	Alidi	80-120	
Girasole	Afidi	70-100	
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-100	
Tabacco	Afidi. Pulce (Epitrix)	70-100	
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-100	
Floreali, ornamentali.	Alidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi,	70-100	
forestali	Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori		
Omamentali e forestali site in	Metcalfa	120	
aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	flantria americana (larve superiori a 2 cm)	120-150	
Derrate immagazzinate	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-120	
(frutta fresca, pomodoro			
fresco, leguminose in			
granelia)			
Disinfestazione delle	Struggigrano, Calandre	100-120	
sementi		ml/Ton di seme	

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

NOCIVITA' - Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CINEROL

Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

Composizione

- Piretrine attive g. 4 (36.6 g l)
- (da g. 16 di estrano di piretro al 25%)
- Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100



Titolare della registrazione: SERBIOS S.r.F. - Via Enrico Fermi, 112 Badia Polesine (RO) Tel. 0425/590622

Reg. nº 11683 del 06.06.03 del Ministero della Salute

Officine di produzione

SIPCAM S.p.A. - Sakrano sul Lambro (LO) AL HIALLER ITALIA S.r.l. --S. Colombano ai Lambro (MI)

Taglie: ml 100-200-500 e Litri 1-5-10-20

Partita n.:



TRASEDI RISCHIO

Instantio por la pello. Rischa, di conse lorium rapioni. Affanciare e secopui gli organismi adginera perspire con e timpo formati circhi regunsti per l'umbiente capanico.

CONSIGNADE PRODENZA

Consociate from della portata dei bambino trenzervare logitato da administato a margino e da Evando Non mangiore, ne bece ne ficontre dimente frompiego in cono di contatte con gli confo Ervare mine batantente e abbundantenimo con acqua e consulto, an mempo Mon gentro e resulta nelle topiano e Protografia gli confo. In treca incomprendo confociale reprante Protografia gli confociale i a reconsidere e i austreme con marcinatamente di mento e e o a contra di concentrate e i austreme con marcinatamente di suo contentra e di susceptibile e al successora di conformati contre ritturi personale. Non dispendice nell'originata di contrate alle samententi speciali, a chedie informative so ampionata di contrate. Non continuona personale con il prosente o di su contenta di contrate di materiale coppietazioni e in prossituta delle acque di soportica e beltare in econtrationa di solo delle seconde difficiale di sicundo di solo delle seconde difficiale di sicundo di solo delle seconde difficiale di sicundo di solo delle seconde di difficiale di sicundo di solo delle seconde di la contrate di sistemi di solo delle seconde di difficiale di sicundo di solo delle seconde di difficiale di sicundo di solo delle seconde di difficiale di sicundo di solo delle seconde di difficiale di sicundo di sicund

HNFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintenni: Sincenne In monace the north and contest of product the product the product of termination for month of naved are an emobile to product particle of contests and another the characters are assumed for the formula.

Sintenni a curico del SNC: como el constitucon crassor, no secono cinte va sacco mortea, tesso, let veropismo e dispued, remainte del curico el decimina aradelasse spotentia società, note edennicamen, callesso viaco for parliarco. L'eraquire socionalità a el fermina el me.

Consultare on Centro Amiyelem.

PREPARAZIONE DELLA POLITGEIA

Versare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (57), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITÀ: il prodotto e compatibile con feridizzanti fogliari. Non e inscribile con i prodotti a renzione basica quali la politigha bordolese. Avvertenza in caso di iniscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono moltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verrificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

NOCIVITA: non trastare in horitura

Suspendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto α dell'immissione in commercio delle derrate.

CARATTERISTICHE

Il prodotto e un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro mimerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una miziale

paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo tendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

MODALITA! D'IMPIEGO

Il predotto e un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tubella i trattamenti vanno effettuati alla prima compassa dei parassiti, possibilmente ta sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno esegnifi con pompe a elevata pressione, inorando accuriamente tutta fa pianta/coltura da proteggere in purificilar misdo la pagnia inferiore delle foidie. El preferibile eseguire due frattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni rispetto del prodotto.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume : [0 lil ha-

Coltura Parassita		Dose d impiege mt ht	
Д гирасее	Afidi, Tentrodini, Impidi, Cimici, Mosche della frutta, Tignole	76-80	
·	Metcalfa	100	
Pomacec	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del meto (in pre-fioritura). Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata). Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del meto, fingide del pero, Cimier, Mosche della frutta, Piralide	T = 1	
	Metealfa	100	
Agremi	Afidi, Formica argentina. Algurodidi (adulti) Metgaffa, Mosca, Fignolo	70~90 100	
***	Cocciniglie, Tripidi, Tignole	70-80	
Olivo	Metcalfa	100	
Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio) infestazione), Tingide	10-80	
(Catholic No. (Colore)	Metcalta	(00	
Vite	Tignola, Cicaling, Scaloideo, Tripidi Metcalfa	70-86 160	
Fragola	Afidi, Psille,Cumçi	70480	
Fico	Cicaline, Psifte, Cocconighe, Tignole, Cimici Metealfa	70-80	
***************************************	Afidi, Coccinighe, Tignole	70-80	
Melograno	Metcalfa	(99	
Ortaggi (esclusa i funghi)	Afidi, Cimici, Notice, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripuli, Bentisia, Moscu, Moscermo, Aleurodidi, Psilla Cavolaia Afidi	757-80 80-100	
Patata	Dorifora	\$6-100	
<i></i>		·	
Cereatí	Alidi	80-100	
Girasole	Afīdı	70-80	
Barbabietofa da zwechero	Afidi	70~80	
Fabacco	Afidi, Pulce (Ignitix)	10-80	
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cunici, Crocere.	70-80	
Florenti, ornamentali	Afidi, Meurodidi, Lentediri, Cicaline, Corytoca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerocella Iuteola, Cofcotteri e Lepidotteri defoglintori	70-80	
	Meteaffa Hantria imericana (larve superiori a 2 cm)	100	
Derrute immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granetta)	rrate imanagazzinate atta fresca. Mosche, Moscerno, Cimici, Tignole nodoro fresco,		
Disinfestazione delle sementi Struggigrano, Calinadre		100 million disame	

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trantamento e per evitare danni alle prante alle persone ed agli animali.

Da uon applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Similire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintifizzato.

DERRISAN

INSETTICIDA NATURALE DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE IN POLVERE BAGNABILE



DERRISAN - COMPOSIZIONE IN PESO:

Rotenone paro g. 6 Coformulanti : q.b. a g. 100

Titolare della registrazione: Serbios S.r.l. Via Fermi 112 45021 Badia Polesine (RO) Tel, 0425/590622

Officina di produzione: Sipcam S.p.A. –Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM – Caravaggio (BG)

Taglie: 0.25 = 0.5 = 1 = 5 = 10 = 15 = 25 = 50 Kg

Partita nº:

Autorizzazione Ministero della Salute nº 12338 del 06.09.2004



FRASI DI RISCINO

Nocivo per ingestione. Attanente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine cilette negosivi per l'ambiente acquatico

CONSIGER DEPREDENZA

Conservare faori della portati dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevando. Non mangiare, ne bere, ne famure dirente l'impiego. Non gettare i residui acile fognature. Questo materiale e il suo contentote devono essere sotaliti conce officiale periodici. Non disperiore nell'ambiente. Referira alle istruzioni speciali i schede informative in materia di sicurezza. Non contentinore l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [poin polire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superiole. Evitare la contaminazione autoverso i esterni di scoto delle acque daite azionde agrinole e daile strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e culturo), sensibilizzane: massa, vonno, dobri addoninali, tremori, convulsioni, bradicardiz, mosuma. Apparata respiratorim stimologione seguita da deprescira.

Consigli terapeutici: Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

MODALITA' D'IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto translaminare ne sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per colture ornamentali e forestali site in arce verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle arce trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

CAMPLE DOSED'IMPIEGO

In frotticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego g/hl
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari.	150-300
vārnin	Cimici, aleurodidi (adulti),	130-300
	Formica argentina, Metcalfa Tignole,	250-350
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno,	Afidi compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura). Psilla, Acari.	250-330
Nespolo)	Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso	150-300
respine y	Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della	150-500
	fruita.	
	Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole Metcalfa	250-350
Drupacee (Pesco, Albicocco,	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari Tentredini, Cimici.	150-300
Ciliegio, Susino, Amarena,	Metcalfa, Tignole,	.50 500
Mirabolano)		250-350
Fragole, More, Rovo, Lamponi,		
Mirtilli, Ribes, Uva Spina	Afidi, Tripidi, Cimici, Nottue, Mosca.	150-300
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	150-300
		250-350
Olivo	Mosca olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	150-300
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide,	150-300
	Metcalfa, Balanino	250-350
Ortaggi	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule,	
(escluso melone e zucca)	Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	150-300
	Tignole, Dorifora, Piralide.	
		250-350
Patara	Afidi	150-300
	Dorifora	250-350
Cereali	Afidi, Mosca.	150-300
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	150-300
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi, Nottue.	150-300
Floreali, ornamentali, forestali,	Atidi (inizio infestazione), Tingidi, Aleurodidi (adulti) Altien, Antonomi,	
vivai; ornamentali e forestali site in	Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche,	
aree verdi quali parchi, viali c	Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini,	150-300
giardini pubblici		
	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana.	250-350

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in un recipiente pulito, aggiungere acqua mescolando accuratamente e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITA²

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva. In caso di miscela con altri formulati accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità: è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 C° , al riparo da luce ed umidità.

Sospendere il trattamento: 3 giorni prima della raccolta per fragola, mora, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina e frutta a guscio, 20 giorni prima della raccolta per cereali e olivo: 10 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso,

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

INSETTICIDA NATURALE IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE

g. 0.5 (= 5 g/him) (pari a g. 2 di estratto di piretro) g. 2 (20 g/film) Piperonil butossido g. 2 (20 g/hm) Coformulanti e solventi: q.b. a. g. 100

Rotemme para Composizione in peso

Piretrine,....

Periodics per l'ambients RRITANTE Absorber tosaco par gli otganismi anparata, por procesas a fungo terestrate their delta pretein del merchini Conversion legitatio da

actions of the gradies per handscuby acquisition

VINE OF PRINCIPLE

Kiscisko de unasi lesiona nanismo,

FRASIBILITIES THE

stancari e marginni e da bocando. Non rospinaro i sapori, Estano B contains con gli ocidii e con fa palle. In each di containe con gli sechi.

seine tumenisatumene e albendomenente con penas e consulture no pedice. Non gettare i residio nelle formmer. Estre gumif alute, forcas di trebone, a di maiessare nonvolure impedia amore il nadio (se masibile castrateli Eddicta. Questo tentrific e il spe contenuer desono escete jabbranise in materioù skungeza. Son contaminare l'arqui enp il predette e il sue contantene (Men straktio come intenti pericelos. Non disperatere redicambiane. Riberial alle anneciai peciali i sebeda pudice il graggiate d'applicazione di prossibilià itelie acque di espertibile. Senzes fe consmissione utrassesso i sistemi de santo della menne dalle azonade agricado e dalle strado. L

Fitolare della registrazione: SERBIOS S.r.L. - Via E. Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO) Tel. 0425/590622

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13740 del 11.04.2007

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombino al Lambro (MI) Officina di produzione: SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (L.O.)

Daglie: ml 100

Partita n.:

INCHARACTURE PER IL MEDICO

batasi di axoviazione delle segmeni sesanze attive.

Botome 2%, Piyaring 11,2%, 12%, estado di pietro). Piperarifbitocodo 2%, le quals, separatamene provocano i sejuenti sintonti di intogsicazione

Rogopow, irogopie ocalare e cuancen, sensibilizzane, nacsea, vonuto, doloti alkomitali, reugeli, oon aiskoai, bradicardia, agosadia, Appdrato repprancia, admindazione seguita da depressione.

P<u>ingania</u>s bloccano la nosmusione norcosa spendinalando presposi sampueamente le nemisocioqu neuronali. Particolare songibilitir da punte di pazicara allergici ed annici. Renchi dei bandhini. Simenn tremoni, canvulsiani, arassia, fintazione deste vie aeree: rinorrea, tesse, broncosposino e dispuen reazioni allergiche scaleranti amailassi, aersennin sud-onciene, edera outset, eithus viezeten perikinen. a carion del SNC

Eggreei Primssider ---

terraphic deposition (ontroindicazioni:

Avertenza' considere un centra antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLESTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PYROS

Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

Composizione

Piretrine attive g. 4 (36.6 g/l) (da g. 16 di estratto di piretro al 25%) Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l) Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione: SERBIOS S.I.I. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO) Tel 0425.590622

Reg. nº 11580 del 6.02.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (I.O) Althalier Italia Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

Inghe: ml 100 - 200 - 500 e litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

FRASI DERUSCHIO

litritura per la palle Readio di praci le accusación. Altaneme testros per gil organista acquatica, puo processos a bago acourae extent negativi per l'ambiente negativi.

CONSIGNATION PRO DENZA

Conservare from della partata dei hombini. Conservas, lontano de abuscati a mangimi e da bevende. Non magazero, ne bere, se fomare durante fragaço. Percoso de contatto con als oscile, lorare immediammente e sobmetrademente con acqui e consultare an medico. Non retrare i residui nelle fisanciare. Proteggero gli occhi - la tuccia, in coso d'impestione consaltare immediammente il ruedico è mostrare i residui nelle fisanciare. Proteggero gli occhi - la tuccia, in coso d'impestione consaltare immediamente il ruedico è mostrare il des unitatore o l'erichetta. Occaso materiale e il suo contenitore devono essere smaltui conte rufuti pericolosi. Non disperdare nell'antitissite. Riferius ofi, istrazioni speciali / schede imformative in materia di sicurezza. Non contenitore il surico il prodotto o d'uno contenitore. (Non pulite il materiale d'applicazione in prossonità delle acque di superficie. Essure la contaminazione attravarso i sistemi di sessio della acque delle ariende agricole e dalle strade [].

INFORMAZIONI PER H. MEDICO.

Sixtomi: bloccato la trascresione na cosa iperstinalendo prespost strupticamente le terminadoni neuronali. Particolare sensibilità da parce di partenti alteralere el a amater, monche dei humante.

Sintumi a carrier dei SAC; aestroi, convolveva, otersio, critazione delle vieneren chierca, assoc, bromoscoram e dopiete, crizioni allergiche sontenuati anadia si, apercornia, sudurazione, e femi cannoi, cellusse varsolare pediariez.

Lecania, santonanca e di communione

Cuasultave un Ceutro Amiyeleni.

CARATTERISTICHE

PYROS è un inserticida a base di piretro naturale, che agrice contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di fotta biologica e arregrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

PYROS e un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tabella. I trattamenti vanno effettuati alla prima compersa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il tratamento u distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.



COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole	70-80
·	Metcalfa	100
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-lioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata). Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta. Piralide	70-80
	Metcalfa	100
	Afidi, Formica argentina. Alcurodidi (adulti)	70-80
Agromi	Metcalfa, Mosca, Tignole	100
	Cocciniglie, Tripidi, Tignole	70-80
Olivo	Metcalfa	,
** ** **	Pentatomidi (cimici verdi), Atidi (inizio infestazione), Tingide,	100
Frutta a guscio		70-80
(Mandorle, Nocciole)	Metcalfa	100
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi	70-80
-1	Metcalfa	100
Fragola	Afidi, Psille.Cimici	70-80
Fice	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici	70-80
	Metealfa	100
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole	70-80
	Metcalfa	100
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70-80 80-100
	Afidi	70-80
Patata	Dorifora	80-100
Cereali	Afidi	80-100
Girasole	Afidi	70-80
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80
Tabacco	Afidi. Pulce (Epitrix)	70-80
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-80
r oraggere leguminose	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corvtuca ciliata, Tingidi, Tripidi,	70-80
Floreali, Ornamentali	Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	
•	Metcalfa	100
	Hantria americana (larve superiori a 2 em)	125
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-100
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano. Calandre	100 ml/Ton di seme

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

INSECTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BANE DI ROTENONE. CONCENTRATO EMILISIONABILE

ROTENA - Composizione in peso:

SERBIOS S.r.l. - via Eurico Fermi 112 - 45021 Badia Polesine (RO) 14, 0425/590622 Registrazione del Ministero della Samtá n. 7945 del 06.02.1991

NOCIVO

SAPHYR - Z.I. Des Terriers - 06600 Antibes (Francia) Officina di pradazione:

Contenuto netto: Litri [0,1-0.25-0.5-1-5]

Riferimento PARTITIA N.

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il sno impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art, 25 del B.P.R. 23 aprile 2001 n. 296



keshori garingestana hintana paris polisi Rossos di gare lesconi acatari. Atsanana lesado par ph ergenisme agreener i find provenera hage between distrementation for l'ambrente acquation. FRASI DURISTRIO

Non mangang, no bang, no minate datang Panpaga, ta cisa ali manashi eni yili notal, saran nauscaladanente e abbondinacimente con negan e consultare un arcinco. Son gertino i resistir nelle Chazastene varidžne bimadamante il makor e spatrappi il contentore o Padikina. Quasto missionle e il ano contentare devoire assec similari come rifium parterfest. Sem dependere nolf unfriente. Kitersas ide espinarem specialis i schode informative in materia di steurozza. Non resamente l'asqua con il prodetto e il sue conscuitore fison putue il materiale d'applicazione in fegisatise. Usang nahimpinit profetter e emans adans e provegedna gib escale e ta thosae lin cuso provincta delle acque di suporficie. Expare fo continuazione attaverso i sistem di secto delle acqui opparence that delle portata dei baciban. Unibarsare batano di aleatene o mangio e da heconde dalle aziejak agreede e dafte grande i CONSIGH IN PREDENZA

NEORMAZIONI PER III, MEDICO

Suxour, prigate oculare e cutaneo, sensibilizzatae, marsea, comao, dofere addimentir, tremaon, converting, hagin and a meaning.

Apparate texpiraterine, stimulazione sepura da depressu de Consegir at openion recepts statementes

Consultare in Centre, Sufficient

MODALITÀ DI IMPIECO

Dosi: 300 mt in 100 tt d'acqua (6,30%) annentare del 20% su dorifora, pandenns, ngode e sulte **Seconde generazioni**,

Frutilieri; 250-300 mt in 100 ft d'acqua (0.25-0,30%), quatt, agrumt, pesco, afficocco, effegio, susinò

Viticoflura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Oricottara: 250-300 nd in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carcíofí, indivia, radicebio, spinacio, sedano, finocelno, cocomero, zucebino, cetrolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, agno,

Harcali: 250 ml in 100 ft d'acqua (0,25%) porro, lattuga, patata.

N.R.; in Frutti-Viticultura le dost si riferiscono ad un volume di 10 hi per ettaro.

Agisce su: Aleurodidi, Tripidi Alidi, Dorifora, Cocaniglie, Tignofe, Oplocampa. Africa, Crimei, Tentredim Antonomo, Criocera, Meligere, Psilla, Formete, Piralide. Carpocapsa, Nottue, Oacus olene, Acari, Moselre della frutta. Pandemis Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcafini e l'esposizione del prodotto al gelti, alta luce ed all'unidità durante so stoccaggio. Praticare il frattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effette ROTENA è un insettre da di contatto ed ingestrore, con residua azione insettifuga, a base di corenone. mofecula maurale estratta da piante tropicali (Derris e., Lanchocarpus II., Peplansia V.). La perastenza è di 10 gromi. Li massima azione insetticida si ha nei printi 3 giorni: Jino a 4 settimane può avere azione repellente del prodotto). Una maova applicazione 10 gaorni dopo è consigliata per le maove generazioni preferibile una pressione levata (20 kg) per pernettere in intitro contatto della soluzione con gli insetti. insettifuga. El dotato di effetto stanolante suffe piante trattate.

COMPATIBILITY

Il prodotto non e miscibile con prodotti a reazione alcalina

Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presente per i prodotti più tossici. Qualora si Ayvertenza: in caxo di miscela cun altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lingo verificassero cusi di intossecazione informare il medico della misceltazione compinia.

FITOTOSSICITÀ

Afte dos consigliate il prodotto non è fitotessico

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorai.

RISCIII DI NOCIVILÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE; da mipregare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoleso. Chi impega defte suddette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare fanni alle pinnte, alle persone ed agli animali.

non vendersi stusa, Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'aso. Non contaminare attre colture, alimenti, becande e corsi d'acqua. Da completamente synotato non desc essere disperso nell'ambiente. Non operare contro venta Il contenitore non può essere riutilizzato.

ROTENA 20

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

Composizione in peso:

- - Rotenone .



SERBIOS S.r.L. Sede legale: Via E. Fernu, 112 - Badia Polesine (RO) Tel. 0425/590622

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12102 del 23 02 2005



Officina di produzione. SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 100-200-500 Ligit 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni ocaliari. Altamente tossico per chi a gazasani acquatici. Pab provocare a hingo terrione effeth acquiro i per l'ambienta acquatico.

CONSIGIA DI PRUDENZA

Conservare fuori della parata dei frantica. Non respirare i vapori, i vitare si contiato con air eachre con in relie, in caso de contante con effecteur, ice est connectation tene e abbondamentente con cespa e consolitar un medico. Non genere i residia nelle togranize. Unire gazati adatti, in euso di melderio e di malesere consultare aramedianamente il medica (se possibile mestrargh l'efichetre). Questa materiale e il suo comenitare devinio essere sinultal came rithia periorbisi. Non dispondire radifumblicate. Riferavi alie istrazioni speciale i schode insurandine in materia di sicures/u. Non contaminace l'acqua cen il prodotto o il suo comentiese giosii punte il metoriale d'applicazione in prossionae delle acque di superficie Exitare in contaminazione straverso i ristieni di scoto delle acque dalle acque lagricolo e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomir britante oculare e cuanteo, sensibilizzante: nausen, vomito, deber) addominali: tremori, convelsioni, bretileardire assernia. Apparato respiratorio, stimulazione seguita da depressione.

Terapiai sintonamea.

Controindicazioni: --

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo nº 65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsì d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, Il contenitore non può essere riutifizzato

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ote più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transfaminare ne sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente turta la pianta-coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle faglie. E' preferibile esegnire due trauamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successivo.

Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le desi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hi ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hi
Agremi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina Metcalfa Tignole	600-900
Pomacee (Meio, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigie del melo) in pre-fioritura. Psilla. Acari, Cocciniglie. Tentredini. Tripidi. Antonomo. Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo. Tingide del pero. Cimici. Mosche della frutta. Piralide. Pandemis, Carpocapsa, Tignole. Metcalfu.	500-900
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino,	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta. Acari, Tentredini, Cimici	600-900
Amarena, Mirabolano)	Metcalfa, Tignole	700-1000
Fragole, More, Rovo, Lamponi, Mirtilli, Ribes, Uva spina	Afidi, Tripidi, Cinnei	600-900
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie. Tripidi, Tignole, Meicalfa	600-900
Ölivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	600-900
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide Metcalfa, Balanino	600-900
Ortuggi tescluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Aftica, Criocera, Mefigete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	600-9(6)
	Tignole, Dorifora, Piralide	700-100a
Parate	Afidi	500-700
1 buny	Dorifora	600-900
Cereali	Afidi	600-900
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	600-900
Foraggere leguminose	Afīdi, Apioni, Tonchi	600-900
Floreali, omamentali, forestali tornamentali e forestali site in aree verdi quali	Afidi (inizio infestazione). Fingidi, Aleurodidi (adulti). Altica. Antonomi. Pentatomidi (cimici verdi). Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi. Tentredini	600-900
parchi, viali e giardini pubblici)	Metcalfa, Minatori (adulti), Tertrici. Ifantria americana	700-1000

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva. In caso di miscela con altri formulati accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità: è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed armidità Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il

pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo

Attenzione, durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Sospendere il trattamento:

- giorni prima della raccolta per fragola, mora, rovo, lampone, mirtilla, ribes, uva spina, frutta a guscio, melone e zueca; giorni prima della raccolta per cercali e olivo:
- 10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati

ROTENA 43

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso:



SERBIOS S.r.I.

Sede legale: via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO) Tel. 0425/590622

Registrazione n. 11371 del 18.06.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (LO) ALTHALLER ITALIA S. L. - \$ Colombano al Lambro (MI)

Taglie: Litri 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5

Partita n.;



FRASI DI RISCIDO

Noctro per ingestiche. Altaniente tossico per gli organistic acqualisi. Può prevocary a tungo termine effects negative per l'ammente acquinco-

CONSIGLI DE PRUDENZA

Conservare (bon della portata dei hombiai. Conservore fortatio da alimenti o orango ar e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne farmare durante l'ampiego Non gettine i residin nelle fogramme in caro d'inpentione consultare namedinamente il medica e mostrargli il contenuore o l'efictiona Questo nameriale e il suo contendere devono essere sinalini cons, rifiati pericolosi, Non disperdere itall'ambiente. Referrisi alle istrazioni speciali i schede informative in materia di sienicaza. Non contaminate l'acqua con il prodotto il suo conteniore Peon pulire d'uniternile d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo dolle acque difficaziones agrecele e dalle strade [

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonik irritante oculare e cutaveo, sensibilizzante, namosa, vernito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmis Apparate respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Terania: sintematica.

Controladicazioni: ---

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassati. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I truttamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transfaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. El preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle arec trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per colture ornamentali e forestali site in arce verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopol'applicazione.

Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hi	
Agrami	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti)	300-450	
	Formica argentina, Metealfa, Tignole	450-550	
Pomacee (Melo, Pero, Catogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura Psilla. Acari. Cocciniglie. Tentredini, Tripidi. Antonomo. Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero. Cimici. Mosche della frutta	300-450	
	Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metealfa	450-550	
Drupacec (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susmo.	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta. Acari, Tentredini, Cimici	300-450	
Amarena, Mirabolano)	Metcalfa, Tignole	450-550	
Fragole, More, Rovo, Lamponi, Mirtilli, Ribes, Uva spina	Afidi, Tripidi. Cimici	300-450	
Vite	Acari, Cicatme, Scafordeo, Coccunglie, Tripidi	300-450	
	Tignole, Metcalfa	450-550	
Olivo	Mosea dell'olivo, Tignola, Coccinighe. Oziorrinco, Metcalla	300-550	
Emitta a guscio	Pematomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione). Tingide	300-450	
	Metcalfu, Balanino	450-550	
Ortaggi (escloso Funghi)	Affdi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Affica- Criocera, Meligete, Tipule, Cimiet, Tentredini, Bernisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Fonchi, Notue	300-450	
	Tignole, Dorifora, Piralide	450-550	
Parate	Alīdi	300-450	
ratate	Dorifora	450-550	
Cereali	Afidi	300-450	
fabacco	Atidi, Pulce (Epitrix)	300-450	
Foraggere leguminose	Foraggere Afuli Agion, Torohi		
Floreali, ornamentali, forestali, vivai; ornamentali e forestali site in aree forestali site in aree		300-450	
verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Meteaffa, Minatori (adulti), Tertrici, Hantria americanu	450-550	

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilità dose di prodotto in paca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in casò di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicutezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità Verificare che il pH dell'acqua non sia basco (>7), se del caso stabilizzare il nII dell'acqua con i reporati autorizzati in commercio a guesto scoro.

pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo Sospendere il trattamento:

giorni prima della raccolta per fragoia, mora, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, frutta a guscio, melone e zucca: 20 giorni prima della raccolta per cercali e olivo;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanu da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aali animali.

Da non applicare con i mezzi aerel. Per evitare rischi per l'aomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere dispersa nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SHOW TOP

INSETTICIDA NATURALE IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE

Composizione in peso





TRASEDI RISCINO

Kischwali yenci lamoni ecalari.

Allunume to also per qui originisme instituto , mo gra a que o longo terrono ellem regalle la se l'ambiente acquarico

CONSIGLIBLERE DENZA

Conservace from della portuni del bandini. Conservare nomano di alimento o margini e da becamde. Non respinare i rapiri. Fratare di continuo con gli nechi e con in pelle, in cae o di contatto con eli noccid, fasore intraccidatoricate e abbondamente con acquise consultare un racdes. Non genare i eccida melle freguente. Pleste pri eli merri. In caeso di recidente o di malessere consultare amandiamente li mediente e produci e recordente in controllo e producte della discovazioni percolosi. Non dispositiva nell'ambiente i freccioni alle consultati aperi di eritornati di controllo especiale e recordente in anticola di aperile di appropriate della acque di superile di superile di superile di controllo di aperile di appropriate di controllo di aperile di appropriate d

Titolare della registrazione: SERBIOS S.r.L Via E. Ferrin, 112 - 45021 Badia Polesme (RO) Fel. 6425/590622

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13347 del 07.07.2006

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Saferano sul Lambro (LO)

ALTHALLER PLALIA S.r.1 - S. Colombano al Lumbro (MI)

Taglie: htm 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partito a.:

INFORMAZIONEPER II, MEDICO

Testian di losso arrone delle segment restano i seria

Rotenente Pa. Picetrine (1897) (29a estrato de picarco) Esperavidi massida (95. te quale sopuratumente, prosecuto i segucia sintami di intersecazione:

Romagie instante octione e cutance, ser sindicamento asser, semble, distor eddendanti nomori, cum alsima, braticado, nocesana, Appareto respetatorio salumbatione seguita di dennes dos.

blestics (section la transactione descous prosentes et o propositional contra le terminazioni nombre.) Particolor prosibilità da parti di particolori di parti di particolori di particolo

Physical regulated --

Terapint one and ca-

Contransficacionic ---

Avvertenza: consultace un centre antiveleni

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto e un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Espiica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

MODALITÀ DE IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e commique nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto transfaminare ne sistemico, vanno esegunti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglic. F⁺ preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio dei prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

CAMPLE DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole	
Pomacee (Melo, Pero. Cotogno, Nespolo)		
Drupacee (Albicocco,	Alidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	400-700
Ciliegio, Pesco, Susino, Amarena, Mirabolano)	Metcalfa, Tignole	600-900
Fragole	Afidi, Tripidi. Cimici	400-700
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	400-700
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	400-700
Mandorlo, Nocciolo	ndorto, Nocciolo Pentatomidi (cimici verdi). Afidi (inizio infestazione). Fingide, Metcalfa, Balanino	
Ortaggi (escluso funghi)	Alidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	
(Littleso (Lingui)	l'ignole. Dorifora, piramide	600-900
Patata	Afidi	300-450
I atata	Dorifora	400-700
Cereali	Afidi	400-700
Tabacco	Atidi, Pulce (Epitrix)	400-700
Foraggere leguminose	Alīdi, Apioni, Tonchi	400-700
Floreali, ornamentali, forestali, vivai; ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi.	Afidi (inizio infestazione), Tingidi, Alcurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	
viali e giardini pubblici	Metcalfa, Minatori (adulti). Tortrici. Hantria americana	600-900

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini. In caso di miscela con altri formulati accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta della fragola, melone, zucca, nocciolo e mandorlo;

20 giorni prima della racculta dei cercali e olivo;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture,

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.,vo nº 65/2003)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

TANACID

Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

Composizione

Piretrine attive g. 4 (36.6 g.l) (da.g. 16 di estratto di piretro al 25%) Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l) Coformulanti e solvenii: q.b. a.g. 100

Titolare della registrazione: SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 113 - Badia Polesine (RO) Fel. 0425/590622

Reg. nº 11677 del 23.05.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione SIPCAM 8 p.A. - Saferano sui Lambro (LO) ALTHALLER ITALIA Sri -- S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100 - 200 - 500 e litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

CRASI DI RISCINO

Lithante per la pello Blochardi gravi lessan, ocane. Atranente tesaro per pil organismi aegustra, può percocare a impo serma; cuent aegustri per cambinat, aegustro.

CONSIGILABLERGORNAA

Conservire Lieta della podicia dei registrono i concercia e activio da dimenti o mangiane da bevande from mangiare, sel biare, no finance diamete frembigar in coso di constato con il nochi, invase ammentamente e albandamente con noque e associate e ancione Mongettame i estimate i diamete i residua unbe legioria e fronggiari gli cochi i la moria il nesso dingestiane comontare invasidamente el madica e mostrargli il comontare e l'enceletta (paccio interioriale e discontantina destino estimativa come ritutti periorito. Non dispendere nell'institutta, Rubritori dispendere nell'institutta, Rubritori dispendere periorito di sociatamente dispendere nell'institutta, ancione di successiva di sociatamente di sociatamente di sociatamente di sociatamente dispendere productio o il sociatamente dispendere finance di sociatamente dispendere di sociatamente di socia

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintanni: Bloccane la trondissione norvane, quanticida la presposi smapricano me le terminazioni mensonali. Danteccare sensibilità da parte di professi all'ergia ed manune, monetre de reminer

Simmon a carico del SM. Incurori, convolucion, consecuircitazione delle vacuareo i anoman, tosse, invocospasno e dispuent reteromi allerguelle seguentami, manifassa, fiperterma, endo acioni, ellemi enfanel, collas a vascolore periferico. L'eraphy sinternamical (manimizione).

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro numerosi titofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di fotta biologica e integrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida autorizzato all'impiego per le coltare agrarie della tabella. I trattamenti vanno effetinati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle cre più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevara pressione, irrorando accuratamente tutta la punta coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.



COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl	
Drupacce	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole	70-80	
•	Metcalfa	100	
Pomacec	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo. Psilla (in assenza di melata). Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-80 100	
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-80 100	
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-80 100	
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi). Afidi (inizio infestazione). Tingide,	70-80	
(Mandorle, Nocciole)	Metcalfa	100	
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi	70-80	
viie	Metcalfa	100	
Fragola	Afidi, Psille,Cimici	70-80	
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici	70-80	
110	Metcalfa	100	
Melograno	Afidi, Cocciniglie. Tignole	70-80	
Melograno	Metcalfa	100	
Ortaggi (esclusa i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla. Cavolaia	70-80 80-100	
Patata	Afidi Dorifora	70-80 80-100	
Cereali	Afidi	80-100	
Girasole	Afidi	70-80	
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80	
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-80	
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere.	70-80	
Floreali, Ornamentali	Afidi. Alcurodidi. Tentredini. Cicaline. Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi. Galerucella luteola, Colcotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa	70-80 100	
	Hantria americana (larve superiori a 2 cm)	125	
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granclla)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-100	
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100 ml/Ton di seme	

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITA'

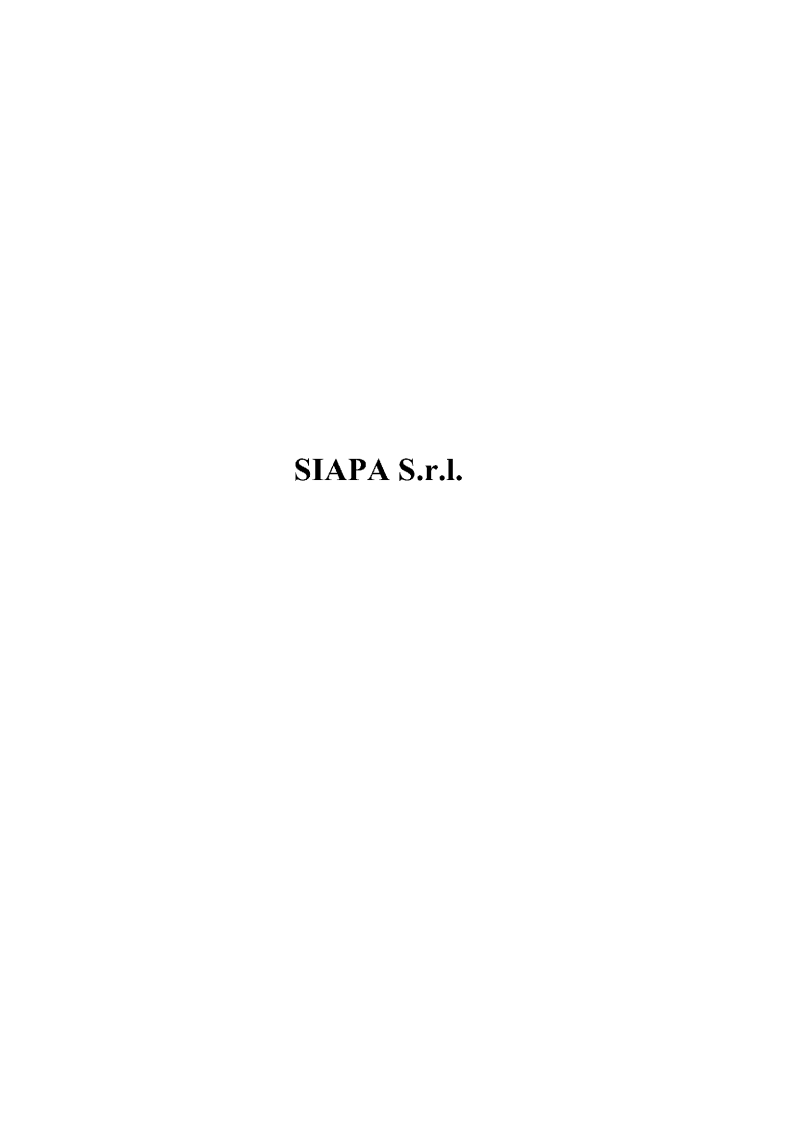
Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.



DU DIM

Registrazione Ministero della Sanità nº 5126 del 29.11.1982

SIAPA S r.t. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Partitain*...

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.l.F.A. - Caravaggio (BG); DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Botzano; A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.L. Via dello Stabilimento, 11 -

Nera Montoro (TERNI); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare funda alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare inè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore deveno essere smalliti come nfluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del meto, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino). Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemiostoma*) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya; g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina: g. 250-350.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro tignola, nottua, beghe del garofano, tepidotteri, defoglianti, mosche minatrici: g. 250-350.

Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il DU DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITA-RE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO-LE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



DU-DIM

Registrazione Ministero della Sanità nº 5126 del 29.11.1952

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Diffubenzuron puro g. 5

Coformulanti.......q.b.ag. 100

Partita nº ...

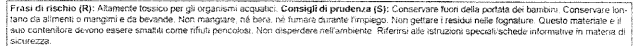
Contenuto netto: 0.1(1 Sacchetti idrosolubili da 0.1) - 0.2(1 Sacchetti idrosolubili da 0.3) - 4/5 Sacchetti idrosolubili da 0.3) - 4/5 Sacchetti idrosolubili da

bill da 0.2) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da

0,5) Kg

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.L.F.A. - Caravaggio (BG); DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. via Siemens 12 - Bolzano; A.D.L.C.A. S.r.F. - Feenza (RA); A.D.L.C.A. S.r.L. Via dello Stabilimento, 11 -

Nera Montoro (TERNI), AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DU-DIM appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che imbiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DU-DIM è efficace sulle colture indicate in etichetta contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa. l'Orgya e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoa pityocampa (Processionaria del pino), Lymantna dispar. Rhyacionia buoliana. Pristiphora abetina.

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200-500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

FRUTTICOLTURA (MELO E PERO), contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya, g. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g. 400, Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

PIANTE FORESTALI: contro Thaumelopoea pityocampa, Lymentria dispar, Rhyacionia buollana, Pristiphora abetina: g. 250-350

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO contro tignola, nottua, beghe del garofano, lepidotteri, defoglianti, mosche minateci, g. 250-350.

Su futte le cotture effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- niempire il serbatolo dell'inoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- Attendere lo scioglimento dei sacchetti;
- completare il riempimento del serbatoio manteriendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde faciitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubiti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate, Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÁ

If DU-DIM è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitan fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, pottiglia bordolese)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulatti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agia animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-RE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL-LE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO



SIACARB®

(GRANULARE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

Marchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità nº 2298 del 09.07.1976

SIAPA S.r I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb* pure q.

Coformulanti.....q.b. a g,

p.a. della KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO.,

Ltd. - TOKYO (Japan)



Partita numero:

Contenuto netto: 25 Kg

Stabilimento di produzione, Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'imprego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

化丁醇医加克尼比尼西耳法区 计可控制协会

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo ad azione antigerminello, per contatto e per assorbimento radicale su erbe ai primi stadi vegetativi. Il prodotto non è volatile né fotolabile e possiede azione residuale

Infestanti combattute: Giavone (Echinochloa crus-gaff), Setaria, Digitaria, Cyperus difformis, Eleocharis,

Colture protette: riso seminato o trapiantato.

Dosi d'impiego: Kg 45-60/Ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri e viceversa

Epoche d'impiego: il SIACARB si può impiegare:

- Prima della semina su terreno asciutto od umido ben affinato e pronto per l'allagamento. Questo può essere effettuato subito dopo il trattamento o qualche giorno appresso
- in post-emergenza del riso a partire da quando questo ha emesso la prima foglia e mezzo e fino alia terza foglia del giavone.

Modalità d'impiego: nel caso di trattamento pre-semina non occorre interrare il prodotto se l'allagamento avviene 1-2 giorni dopo l'applicazione. In ogni caso, distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie mediante apposita attrezzatura per lo spargimento di granuli. Se il trattamento avviene in postemergenza l'acqua deve essere in leggero movimento. Non trattare con acqua stagnante e temperatura elevata.

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, insetticidi e fertilizzanti comunemente usati in risara.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-

cassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SIACARB® M

(GRANULARE)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

SIACARB® M

^eMarchio registrato dalla Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. (Giappone) Registrazione Ministero della Sanità n° 4663 del 05.02.1982

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Partita numero:

Contenuto netto: 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SIACARB M è un diserbante granulare, selettivo per il riso, ad azione specifica contro il giavone (Echinochioa crus galli), con azione collaterale contro: Heteranthera limosa, H. reniformis, Leersia oryzoides (serla), e Alisma plantago aquatica (cucchiaio) da seme.

SIACARB M unisce in un unico formulato le caratteristiche di selettività ed efficacia del Molinate e del Bentiocarb.

COLTURE TRATTABILI

Riso seminato o trapiantato.

DOSI D'IMPIEGO

Da Kg 40 a Kg 60 per Ha. Impiegare la dose più bassa nei terreni compatti e non disperdenti e quella più elevata invece nei terreni leggeri, bibuli od organici.

EPOCA D'IMPIEGO

II SIACARB M si può impiegare:

- prima della semina su terreno asciutto o leggermente umido, ben affinato interrando il prodotto con erpice o con fresa nel minor tempo possibile;
- prima della semina, senza interramento, su risaia allagata (con acqua ancora torbida) e con semina del riso dopo 2-4 giorni dal trattamento;
- in post-emergenza quando il riso sia radicato al terreno con la radichetta primaria ed il giavone non abbia superato la terza foglia.

È consigliabile tenere l'acqua ferma nella giornata in cui si eseque il trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto, pur essendo compatibile con i fertilizzanti granulari, deve essere applicato da solo per evitare separazione nella tramoggia, con conseguente difformità di distribuzione.

AVVERTENZE

L'impiego del SIACARB M non ha mai evidenziato pericoli per la coltura successiva al riso.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Fenomeni di fitotossicità possono verificarsi quando il riso viene coltivato in camera con acqua che rimanga per lungo tempo stagnante. In questi casi si consiglia di effettuare il diserbo contro il giavone con Molinate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

SIAGRAN® DUO SC

"Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8220 del 16.03.1993

SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE 2.4 (24.2 o3) Isoxaben puro.....g. 22,5 (227,2 g/l) Trifluralin purog. Coformulantiq.b, a g. 100 Contiene Sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone.

Partita n°.

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Agri Formula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (Apera spica venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.)

DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (Arabis thaliana), Atriplice erba correggiola (Atriplex patula), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursapastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla (Matricaria spp), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Canapetta comune (Galeopsis ladanum), Centocchio comune (Stellaria media). Convolvolo nero (Faliopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis). Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Pevenna a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

EPOCHE D'IMPIEGO

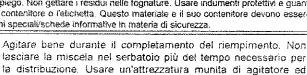
Pre-emergenza. É possibile l'impiego di SIAGRAN DUO SC in post emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plantula.

DOSE D'IMPIEGO

3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillo-

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.



IRRITANTE

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

- a) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e ta-
- c) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VITEX® 8/68 NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX® 8/68 NC

¹Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30 03 1994 SIAPA Sir.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE	-
Cimoxanii puro, g. 8	
Mancozeb purog68,6	1
Coformulanti q.b. a.g. 100	1



Contenuto netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), Torre S.r.t. - Torrenieri (Siena); STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

IRRITANTE



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a tungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatica. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicutrezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

citati subittero ed ematuria.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Cimoxanii 8%. Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiago può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono

MANCOZEB. Sintomi, cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensia, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertignii, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

VITEX 8/68 NC è un fungicida în polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo e dotato di una prontezza d'azione ed effetto ploccante in quanto penetra nelle foglia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbische ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola). Implegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua, i trattamenti possono essere affettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periodo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni ormali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di scqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.) Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure în funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della tochiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e noeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per attolitro di bagnante-adesivo SILNET.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni aitro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VITEX® 8/68 NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNCICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX 8:68 NO

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

SIAPA S.r.i. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409451 (Centralino) - 02.405/01/276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

 Cimoxanti puro
 9
 8

 Mancozeb puro
 9
 68.6

 Coformulanti
 q.b. a.g.
 100

Partita nº

Conteguto nello: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 5(10

Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Torre S.r.t. - Torremen (Siena);

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (Ravenna).





Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sansibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettara i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichelta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal catore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Cimoxanii 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, seperatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintorni; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinita, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingastione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subtittero ed ematurio. MANCOZEB. Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora ii viso da pacnazzo diventa paltido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

VITEX 8/63 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozob possiede una più lunga persistenza di azione, mentro il socondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le desi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normate (1000 liha per vite, 600-1000 liha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantifativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegotativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevofi. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 3-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora; impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). (niziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla matattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni olimatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favoreroli alla maiattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatolo dell'interatrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idresolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-

in repetto delle predetto istruzioni e condizione essenziare per assicurate reticacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

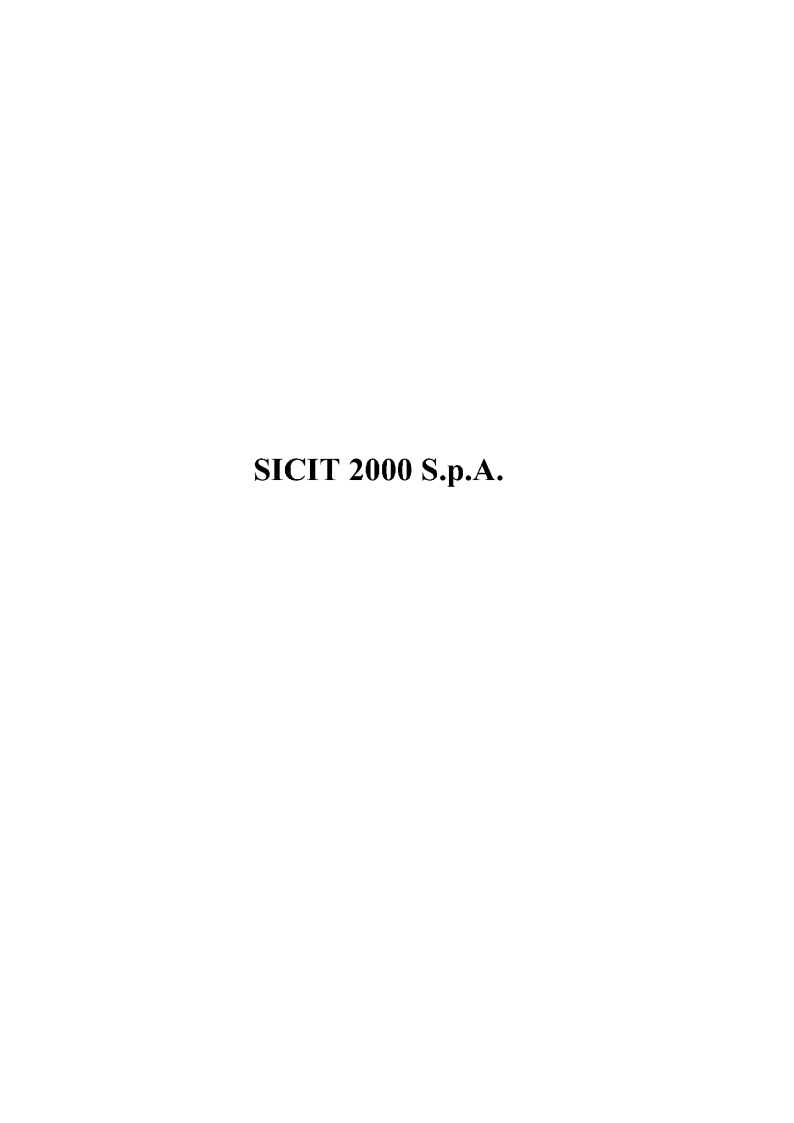


dell'interatrice per 2/5 2 Introducte dinumero previsto di specinetti idrosolubili chiusi (come do stichelta) nello atomizzatore

3 Attendere lo scioglimente de sacchetti (3-4 minuti) ed ...

aggiungere la restante parte di acqua, nacessa-ria alla corretta bagnatura della

vegetaz:cne



NATURAM

(Soluzione acquosa

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su olivo, pomodoro, patata, cípolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, cece

NATURAM 5 Registrazione Ministero della Salute n. 11456 del 09/10/2002

g. 5 (=64 g/L) g. 100 (sotto forma di soffato di rame) Cotormulanti q.b. a RAME METALLO

Bayer CropScience srl - Filago (BG) S. Colombano al Lambro (MI) Terranalisi Srl -- Cento (FE) Althaller Italia Srl

Partita n.

PERICOLOSO

Viale Certosa, 130 - 20156 Milano Via Bronzino, 19 - 20133 Milano 36072 Chiampo (Vicenza) Bayer CropScience sri CONTENUTO NETTO: 0,250-0,5-1-5-10-20 lifri Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA Tecniterra Srl Distribuito da:

FRASI DI RISCHIO: Attamente tossico per gli organismi acquarici, può provocare a lungo termine PER L'AMBIENTE

pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego. Non gettare residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICC

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle profeine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, ernolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrez ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto elevata usare chelanti, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia ferapia sintomatica. Terapia:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ਰ ਰ il NATURAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle coiture arboree ed erbacee, sensibili

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed	500-650 mi/hi
		autunno-Invernali	and the second second
Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, 400-500 milhi	400-500 mi/hi
		ogni 8-10 gg	
Cholla	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/hl
Cavoli, Carclofo, Cardo, Cu-	peronospora	traffamenti preventivi	400-450 mi/ful
did continue			

iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale implegando 10 hl di proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di ettolitro vanno dosi acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le prodotto,

COMPATIBILITÀ

Il NATURAM 5 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inottre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. affi ad evitare il contatto con la pelle.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Chi impiega il Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

DM 03/04/200

PEPTIRAM

(Soluzione acquosa)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su ivite, olivo, pomodoro, patata, cipolta cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

PEPTIRAM 5 Registrazione Ministero della Salute n. 11271 del 04/04/2002

g. 5 (=64 g/L) Stabilimenti di produzione: Terranalisi Srl – Cento (FE) g 5 (satto forma d' soliato di rama) Coformulanti q.b. a RAME METALLO

PERICOLOSO

36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA

Via Bronzino, 19 - 20133 Milano CONTENUTO NETTO: Distribuito da: Tecniterra Sri

3,250-0,5-1-5-10-20 litri

FRASI DI RISCHIO. Altamente tossido per gii organismi adquatidi, pub provocare di lungo termina esfetti nogativi per

PER L'AMBIENTE

S. Colombane al Lambro (MI)

Partita n.

Althalter Italia Srf

Paribiente acquatico. CONSICLEDE PRUBENZA: Conservare Itrori della parrata dei banibini. Conservare fontano da admenti o manginir e da hevanda. Non mangiare, në bere, në fumere durante l'Implogo. Non gettare i residei nelle foguature, Questo materiale e il suo contentore devono assare snattiti come riftati pericolesti. Non dispendere nell'ambiente. Efferirst alte atruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. YORKE PRECAUZIONALI Evizie Il contatto con gil etchi e con la pulle. Oogs la manipolazione sa in exso contaminacions, lavarsi securatamente con sequa e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Vomito con amissione di materiale di cofore verde, brucieri gastroesofagel, diarea ematica, coliche addaminali, Sintomi: denaturazione delle proteine con lestoni a livello delle mucose, danno epatico e rusole e del SNC, emeltsi. iffero smobilico, insufficienza epatica o renafe, convuisioni, cellasso. Febbro da malazione del metallo, irritame cutanee ed oculare.

ferapia: gastrohsi con sciuzione latto-albumnosa, se cupramia elevata usare chebuti, panicilianina se la via orale è agibile oppure CaEOTA endovena e BAL internuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Ayvestenza: Consultare un Centro Antivelani

I PEPTIRAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di etevata efficacia, anche a basse dosi di rame. prodotto é attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA MASATTIE	MALATTE	FPOCHE UNWPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali. sulla botnte	iraltamenti da allagagione in poi	400-450 m/ml
Olivo	осећю Фрачове	tatlament pruntiventi-estivi ed autunno-500-550 mithi	500-650 mi/hil

Pontedoro e Patata	peronospora	Dall'allegagione a maturazione fruth	400-600 muhi
		agm 6-10 ag	
Cipolis	perodespora	trafforment preventivi	400-450 milhi
Cavoli, Carciolo, Carda,			Variety 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
Capurbitacea Spinació, Cece	peronospara	value of peventy.	400-450 mph

iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni cimaltche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterif secondo i tradizionali calendari di lotta

in caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale implegando 10 hI di acqua/ha sumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ

compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di II PEPTIRAM 5 non è compatibile con gli ali minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è incltre due fitofarmací.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite é proponíbile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

<u>AVVERTENZE:</u> Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per Iavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. <u>Attenzione.</u> Da impiegare esclusivamente in agricoltura, egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

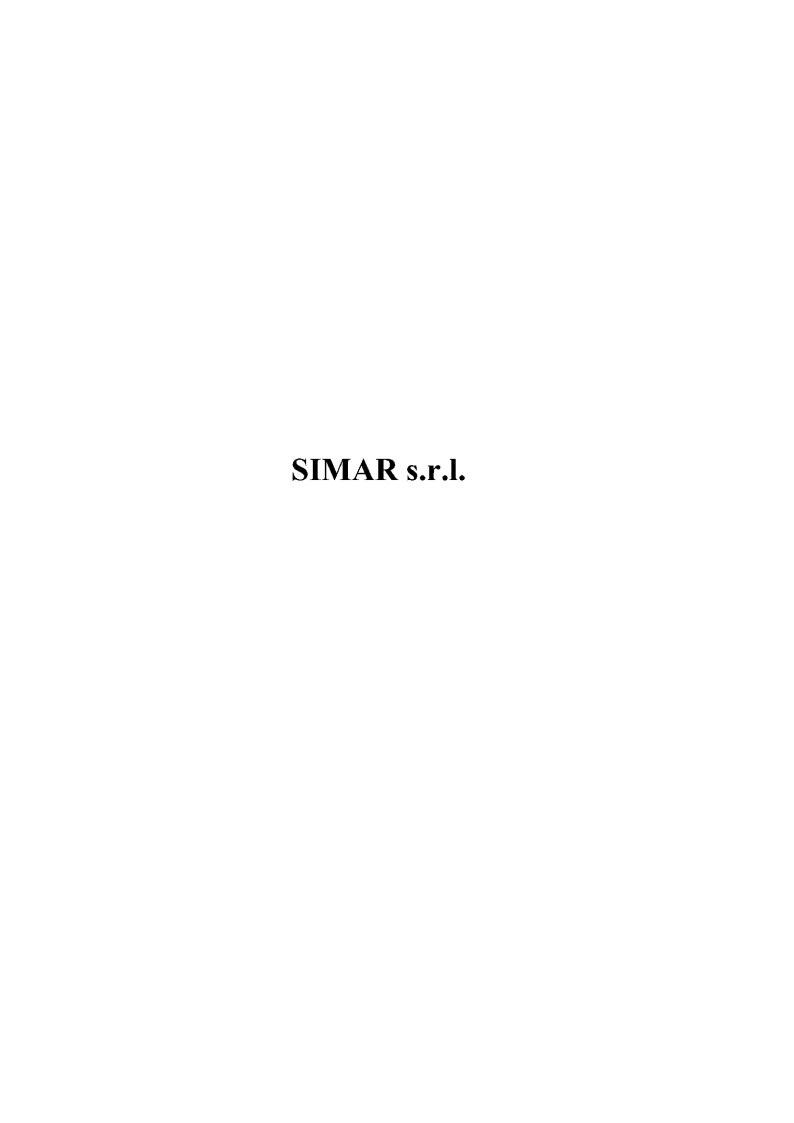
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINARE. I ON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE . Seg 1 and 2001



MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA INSETTICIDA LIQUIDO

PIRESIM Registrazione Ministero della Salute n. 11.987 del 23-03-2004 g 2,5 (=25 g/l) g 8 (=78 g/l) g 100 g 100 di prodotto contengono PIPERONILBUTOSSIDO Coformulanti q.b. a PIRETRINE pure

SIMAR sri

250-500 ml 1-5-10 L

Sede legale: Via della Tromba, 15 – 27026 Gartasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 – 27020 Tromello (PV) Tel. 0382 868397

Stabilimenti di produzione: CHEMIA SpA – S. Agostino (FE) KING TECH CORPORATION – Shenzhon, Cina SIPCAM SpA – Salerano sui Lambro (LO)

ACHIOL CREATER RESIDENCE FOR AN ACCOUNT A CONTRACT REAL SEASON OF A BOLD CONTRACT.

one programme of the final programme of the contract of the contraction of the contract of the THE CONTRACT THE PLANT WAS TO BE TO BE THE THE THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF Control of the second control of the second Charlet kine betaken Hap recognishe, us man, as her are tropola Dabyinger. Eliki depatrik jas Kambrick (ogasski s.) Sventali če Pirk (Telski Camestrina dassi sesta persadi sot kambini structure a secure of the the commen CONTRACTOR OF STATE OF STATES OF STA

THE THE PARTY CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE SOCIEM PROCESTANTE GALL OF SUFFICIENCE SECRETORS FOR STAND STATES OF SUFFICE OF SECRETORS FOR SAFETY

Particle the seasone can be seen and sections of the Community of the conditions of the STATES TO THE SECOND STATES TO STATES AND STATES AND STATES TO STATES AND STA 。如果这种的特殊是一句的人,也是不是一种的特殊的,就是自然的情况,一个是我的情况的人的,可以是是是是一种的人的情况。 (1) 10 11

managana compalit Paradam sepantia de pare di patenti dependi a camanda promissi to broads Sabara a solder of SAC states continued assess, assess, and their editions are e dragamas resambles udurgidos subtracedis academicals, academias per cuarrada, nidoradenia, identa adestras andusas vastinara pardiantes. Saurade e procedenta desaminares randina managa haba da camana as managa managa sa camana THEORY BRANCH

Transfer statements or all respective or

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PIRESIM è un insetticida polivalente da impregarsi su

frutifieri came: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorto, nocciolo, vita, olivo, limone, mandarino, arancio;

orfaggii carciofo, asparago;

cereali: grano, orzo, avena, mais. PIRESIM agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato lino a 2 gg prima della raccolta.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Contro Afidi, Psille, Tripidi, Tignole, Eriofidi: mt 100-150/hl d'acqua

COMPATIBILITÀ

Non é compatibile con la politiglia bordotese e i polisolfuri.

<u>Avvertenze</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Partita n.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta.

Men

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepareto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare $\bar{5}$ Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. 'efficacia del tratfamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO non contamnare altre colture, almenti e bevande o corsi d'acqua DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRICOLE E DALLE STRADE

TANGE OF COMP



ACARSTIN®

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Acaricida per la difesa del melo, pero, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro gli adulti e le tarve di acari.

ACARSTIN Composizione: - Cyexatin puro ... g. 20 - Coformulanti ed inerti: q.b. a ... g. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S. p.A. Sede legale: via Carroccio 8-Milano Tel 0371/5961

Registrazione n. 0276 del 6.9 71 del Ministero della Sanità

Officine di produzione.

SIPCAM SpA-Salerano sul Lumbro (Lodi) Taglie: Kg 1 (2 sac da g 500)

STI SOLFOTECNICA HALIANA -Cougnola (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -

MONTREUIL BIFLLAY (Francia) Taghe Kg 1 (1 sac da 1 Kg - 2 sac da g 500) Kg 5 (5 sac da 1 Kg)

Partita n .



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Alfamente tossico per gli organismi acquatrei. Può provocare o lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatreo.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fueri della portata dei hambini. Conservare longano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumate durante l'Impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentiture decono essene similiti come rifinti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi afle istruzioni speciati i sensele informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il produtto e il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prostatinità delle acque di superficie. Evitare la contuninazione ortanverso i sistemi di scoio delle acque dalle adende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOMI:

IRRITANTE PER CUTF e mucose, cefalca, timitus, vertigira, dolori lombari y addonimili, msufficienza respiratoria e circolmoria, interessamento del SNC e perificieo con nevralgio e paraisi Feruniai siatomanea

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti (drosolubili



Riempise l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Menere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri d'acqua - 3 sacchetti in 2000 litri di acqua) irrorati con pompe a volume normale.

Avvertenza: ad evitare che i residui possano superare i limiti tollerati, le dosi di impiego del p.a. Ciexatin per l'intero ciclo produttivo delle colture non devono superare i seguenti quantitativi: melo, pero g. 600 per ettaro: floreali, ornamentali g. 500 per ettaro.

Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ripetere i trattamenti sulfa base dell'andamento delle infestazioni. Usare la dose più elevata contro forti infestazioni già in alto od in presenza di popolazioni di acari particolarmente resistenti.

E' necessario operare con pompe ad alta pressione e con sufficiente quantità di miscela per ettaro in modo da ricoprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare la dose prestabilità in poca acqua a parte, in modo da formare una pasta densa ed omogenea, e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni fitofurnaci d'impiego primaverile-estivo evitando fu miscela con più di un prodotto: non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non implegare su garofani con fiore aperto.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzí aerei. Per evitare rischi per l'aomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antipatassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i saechetti della confezione, chiudere bene la scutola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

AFITIN ® L

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta contro gli afidi, psille, tripidi, cavolaia, bemisia, mosche e moscerini delle colture frutticole, floricole, cerealicole ed ornamentali

AFITIN I. - Composizione

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . g. 100



IRRITANTE



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - See, ft. Prodotti Chimici per l'Agricoltuta Milano S p A Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel, 0371/3961

Registrazione n. 3182 del 28 6 79 del Ministero della Sanita

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambio (EO)

Officina di confezionamento. PRO PHY M. Sarl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-20-50-100-200-250-500 futr 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti a mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, no himare durante l'impiego. Non gettore i residat nelle fognature. Usare indiamenti protettivi e guanti admi. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali s'achede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore (Non putire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. l'vitare le contaminazione attaverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strate.)

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Frattasi della specule sostanza attiva. Pirettine piare 2.25 % le quadi provocano i segurnti sintomi di intussicazione:

Prietistie bloccano la trasmissorie nervosa querstimolando pro- postsinaptivenente le terroriación neuronali Partirolare sensibilità da parte de puzzenti allerger ca usuanter, nouché dei bambini. Suntone a canco del SNC tremoti, com abana otassar intazione fello vie nerve morres, nose, broncospasino e dispusa, reazioni allergiche restenata antiffassi, speciariasi, sadorazione, estani cutanei, collasso cascolare uentienco. Gli altrocarbani comitanti possona proviocare bioacopolinomi altimache, antificia cardische Ferupia sutoriatica.

Controladicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centeo Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Drupacee: Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, Tignole 420-180 ml/hl, Metcalfa 180-210 ml/hl

Pomacee: Afidi rinizio infestazione) compreso afide grigio del molo (in prefioritura), Tripidi. Antonomo, Psilla (ur assenza di melata), Tentredini Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo. Tingide del pero. Cimici, Mosche della frutta. Piratide. 120-180 mi/hl, Metcalfa. 180-210 mi/hl.

Agrumi: Afidi. Formica argentina. Aleurodidi (adulti) 120-180 ml/hl; Metcalfa. Mosca, Tignote: 240 ml/hl

Olivo: Coccurgite, Tripidi, Lignole 120-180 ml/nl, Metcalia 216 ml/nl

Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole) Pentatomidi (cimici verdi). Affdt (mizio infestazione), Tingide, 120-180 mbhl. Metcaffa 180-210 mbhl

Vier Tigroda Cheathne, Scaffoldor, Fripadr 120-180 mbhl, Metenifa 180-210 mbhl Fragola: Afidi, Psitle,Cinnei 120-180 mbhl

Fice: Cicalme, Psille, Coccumplie, Tignole, Cimicr (20-180) mbhl, Meicalfa: (86-240 mbhl

Melograno: Afidi, Coccinighe, Tignole 120-180 ml/hl, Metcalfir 180-240 ml/hl Ortaggi (escluso i funghi): Afidi, Cimici, Notine, Tonchi, Featredro, Tipule, Tipuli, Bennsia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Palla, 126-180 ml/hl, Cavolara: 180-240 ml/hl

Patata: Afidi: 120-189 ml/hl, Dordora 180-210 ml/hl

Cereali: Afid:: 80-120 ml/bl Girasote: Alidi: 70-100 ml/bl

Barbabietola da zuechero: Atīdi: 70-100 mbhl

Tabacco: Afidi, Pulce (Epitrix) 70-100 mi/hi
Foraggere leguminose: Afidi Apioni, Cimici, Criocere 70-100 mb/hi

Poragger regionalise, Anna Apion, Caner, Chocele Astronomia, Cicaline, Pforealf, ornamentalf, forestall, vivai: Afair, Alanodidi, Tentredin, Cicaline, Corytuca cilitati. Lingidi, Tripidi, Galerucella loteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: 70-100 mkhl: Metcalfa 120 mkhl; liantria americana flavve superiori

a 2 cm) 120-150 mEhr

Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, teguminose in granella): Mosche, Moscerno, Cimici, Tignote 140-210 ml/hl

Disinfestazione delle sementi: Struggigrano. Calandre 180-210 mbTon di seme

In frutucoitura le desi si riferiscono a trattamenti ad alta volume (10 ht/ha)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGHA

Versare la prestabilità dosc di prodotto in poca acqua a pane e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agrando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commerciu a questo scopo.

Compatibilità:

il prodotto non e compatibile con i prodotti atcabai quali polisolfini e calce

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali presertte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione computa

Rischi di nocività;

il prodotto e tossico per gli insetti utili

Sospendere il trattamento:

2 gierni prima della raccolta per tutte le colture.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente im agricoltura. Ogni eltro uso e pericoloso,. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiculare l'efficacia del trattamento e per exitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syudiato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

APPLAUD ®

hisetticida regolatore di crescita, in polvere bagindide per la difesa di latancio, himone, mandarino, clementino, tangerino, inelo, pero, pesco, vite, actinida, olivo, pomodoro, peperone, inclanzana, inclone, cettiolo, zucchino, l'agrobi, tagrolino piscillo, lattuga, riso, frimiento, coone, colure floreati, ornamentali forestati, vivei

Composizione:

- ¾ matchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd Tokyo Japan



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricolima Milano S. p.A. Sode legale: via Curroccio 8. Milano Tel: 0321,3961.

Registrazione n. 8021 del 16 3 92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SPCAM S p.A. - Salerano sal Lambiu (Lodi) SPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHY TEUROP - Montreni Bellay (Francia)

Taghet g (100-200-500 Kg) 1-5-10-20

Partita n . .

FRASEDI RISCHIO

Lorsaco per gli erganism isomanes, l'inó provocase a linojo termine effem negativo cul l'importa audiance

CONSIGLEDI PRUDENZA

Conserverse from falls portain de handern, it amore es bastion da atamente a stratgiora e da besando. Nos composas de porte, no trantasi distante i majengo. Non gottare i se cama nelle forgativa. Non dispandora nell'ambio por Estresis alle e contrata, e transial estrato. Repeta informaci e principale de accuración. Rese como interes facignas com al producto de il sea contentido plano portar de l'accuración de applicazione de producto de diferencia de superión de bestino la contaminazione attraversa de accuración de contaminazione attraversa de accuración de sea contaminazione attraversa de accuración de sea contaminazione attraversa de accuración de sea contaminazione attraversa de accuración de sea de contaminazione attraversa de accuración de sea de contaminazione attraversa de accuración de sea de contaminazione actualmente de sea de contaminazione actualmente de sea de contaminazione actualmente de sea de contaminazione actualmente de sea de contaminazione actualmente de sea de contaminazione actualmente de sea de contaminazione actualmente de sea de contaminazione de contaminazione de contaminazione de contaminazione de contaminazione de contaminazione de contaminazione del contaminazio

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii, polestros es collede especialitato del abastato dell'accione Linguito (mos). Galairo cono

Eurapia una protector d'ostrio. Continuento contiguativo e de supporte Controladicazioni.

AVVERGI NZA: consultare un Centra Anticeleni.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per assissia, non è sistemico ma parzialmente culottopico. Hocca la erescita di diversi insetti negli stadi pre-immiginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede moitre una azione sterilizzante suffe feminine

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodoto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqui, irrolati con pompe a volume normale sulle seguenti colture

Agrumi: (Acancio, Limone, Mandarino, Ulementino, Tangerino)

- contro. Cocciniglio, alla mignazione delle neapale g. 106-136
- contro mosca bianca e altri Alentodidi. g. 100.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro. Coccunglie, alla migrazione delle neamdi y (100-130)

Per il controllo delle Coccimighe la dose più elevars si applica quando e necessario altimitare fora infestazioni in atto, ui modo particolare di coccinighe sententiae la caso, di schiusura molto scalari, più essere necessitio intervenne due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 160 g fil.

intervalli di circa 15 giorni alla dose di 160 g lil.

Contro de specie di cocciniglio che presentano più aenerazioni all'anno, ad esempio cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Iosè. Aonidiella aurantii è bene eseguire i fustamenti contro la generazione che piecede quella che più attaccare il frutto in quantio, per il peculiare me, cansino d'azione del prodotto, la morte delle neutidi più avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frun causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro Cicaline g 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabacı). g. 100

Il prodotto non e adolticida pertanto qualora si manesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, iniscelare con un idoneo edulticida

Per trattamenti di mantenimento ai fun della protezione di luega durata delle culturi dagli ideurodidi, contro popolizzoni cimiposte in grande maggioranza di larve puo essere sufficiente trattare ad intervalti di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 gylil.

Riso, Frumento

contro Cicalme g 198)

Cotone control larve di Aleurodidi (Bennsia fabaci) (g. 100)

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro coccatighe

- forme svernami alla ripresa vegetativa, p. 200
- + Neamidi in auguszione, g., 160-150

Preparazione della politiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di produtto e versare quindi di tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle politiglie a citi si viole associare, agitando con cura

Compatibilità: usure cantela in caso di miscolazione con sostanze alcatine, quali politigha bordolese e calce

Avvertenza: in caso di miscela con altri formiliati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali previste per i prodotti più tossici. Qualota si certificassoro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compinta.

Sospendere i trattamenti

- Arabeio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccotta
- Melane, Cetriola, Zucchiao, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoru: 2 giorni prima della raccolta
- romadora: 2 giorni prima della raccolta
 Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della racculta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della caccolta
- Lattuga, Fromento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservate scrupotosamente le dost e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impregarsi esclusivamente un agrecidada, ogui altro uso e pericoloso. Chi impaga il prodono e responsable degli esentiani danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette intrizioni è condizione essenziale per assicurare l'officiera del tratamento e per evitare danni alle parate, alle persone ed agli arimale.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evilare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contra vento, il contenitore non può essere riutilizzato.

APPLAUD 40 SC

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, elementino, tangerino, meto, pero, pesco (comprese le nettarine e ibridi simili), albicocco, susino, ciliegio, amarena, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, zuceta cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, niselfo, lattuette e simili, rucola, erbe fresche, riso, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai,

APPLAUD 40 SC - Composizione:

- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chamici per l'Agricoltura Milano S p A Sede legale, via Carroccio 8 - Ablano Let 0371.5961

Registrazione n. 8022 det 15 3 92 dei Ministero della Sanita

Officine di produzione SiPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodo) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

Montreud Bellay (Francia)

Faglie inf 250-500 ft 1-5-10-25

Partita a

FRASI DERISCHIO

Altamento tossico per pir organisma acquatici. Pao proves ne a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatien

CONSIGLI DEPREDENZA

Conservate il tora shella portioni dei bandrini. Conservare continuo da alloceati o mangitul e da bevande. Non mangiare, né bere, in domaie daronte Unitgiago. Non genure a residai nelle inquarante. Que de contembre e il cancontentions devoys cosere constan come riftuil periodosi. Non dispendent mell'ambiente. Raterasi alle istrazioni apportiti solitoli вибоставаче на пребета di засигелда. Мон совървавале Сподол сово il prodetto o disuo consentore (Son palire il noneriale d'applicacion, la pens andan delle germa di sagrafica. Il vittore fina optionfatizzane mata vessi sistemi di scobi delle acque dalle azionde agricole i, dalle stirile fi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomb tribevali in animaii da espermentor distrabi deilloccomodamente. massi, fuerimazione

Lerapia: was provacio, il vomito. Franconento simomatico e Il supronte Commindicazione --

AXA FR (ENZA) consultare un Centra Antivefeni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per astissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per (60 fitti di acipit, irrorati con pompe a volume normale sulle segmenti cofrare

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Vangerino)

contro. Coccinighte, alla imprazione delle neuritar inf. 163-8

- contro mosca branca e altri Alcunodidi, art 60

Mela, Pero, Pesco (comprese le Neftarine e ibridi simili), Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Actinidia, Olivo contro-

Coccumplie, so nearest we man to a magnitude and mass

Per il controllo delle Cocciniglio la dose più elevata si applica quando e necessaria eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di coccunghe scudettate. In cuso di schiusure moko scalari, può essere necessario intervenire dae volte a mtervalli de erca 15 giorne alla doso di 30 ml fil

Contro le specie di cocconybe che presentano pre generazioni all'anno, ad esempio, coccumplia bianca del pisco, corcumplia di San Jose, Aonadiella aurantir è bene eseguire i tratamenti contro la generazione che precede quella che può attaceare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotti monte della neamiti può avvenira dopo che queste si sono gia fissite sui fram causantione il deprezzamento

Melo contro. Cacabine int. 60

Vite contro. Creatine, rul. 60, Coccunighte, aid. 70-100.

Colture artive:

- Pomodoro, Peperone, Melanzana;
- Melone, Cocomero, Zucca, Cefriolo, Zucchino;
- Fagiolo, Fagiolino, Pisello:
- Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Radiceltio, Dolcetta), Rucola;
- Erbe fresche (Prezzemolo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basilico, Rosmarino,

Menta, Salvia, Timo, Melissa, Maggiorana); contro Alexaodida (trialcurenkx vaporariorum, Benúsia rabaci), nd 80

ff prodotto non e un adulticada perfanto qualera si raene se opportuno o necessario un effetto abbatiente immediato, miscelare con un idonco adulticida

Per trattamenti de mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di lance può essere sufficiente mutare ad interculti di ne sottomane circa alla dossi ridotta di 25-30 mi.hl

Riso contro. Cicalme, mi. 60

Cotone contro: latve di Aleurodidi (Bennsia tabaci), ml. 60.

Colture Fforeali, Ornamentuli, Furestafi e Vivai como coccanghe

- forme averranti alla riprese segetativa, ml. (49-42)
 Neuridi in migrazione, ml. (6)

Preparazione della polfiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle politiglie a cui si vuole associare, agitando con cina-

COMPATIBILITÀ

Usane cautela in caso di miscellazione con sostanze alculare, quidi politigha hordolese e calco

Avvertenza; in caso di miscela con altre formitati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiciazione informare il medico della misceltizione compiuti.

Sospendere i trattamenti:

- 2 giorni prima della raccolta su Pomodoro:
- 3 giarni prima della raccolta su Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana e Fagiola;
- 7 giorni prima della raccolta su Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco (comprese le Nettarine e ibridi simili);
- 14 giorni prima della raccolta su Albicocco, Susino, Gliegio, Amarena, Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Dolretta, Rucola, Prezzemelo, Erba Cipollina, Cerfoglio, Basifico, Rosmarino, Menta, Salvia, timo, Melissa e Maggiorana;
- 45 giorni prima della raccolta su Vite:
- 21 giorni prima della raccotta su Riso:
- 24 giorni prima della raccolta su Cotone;
- 28 giorai prima della raccolta su Olivo;

30 giorni prima della raccotta su Actinidia.

Attenzione: da impregarsi esclusivamente in agracilora. Opin dito uso e pericoloso. Cin imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiculare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle punite, alle persone ed ash aranzis.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Suraltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, il contenitore non può essere rintilizzato.

ASTER

Erbicida selettivo in polvere bagnabile per il diserbo autunnale del frumento

Composizione.



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12165 del 07.07,2006

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: q 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

PRASI DI RISCHIO

Adiamente custos per di ogrammo anjonio. Priu provocare a lungo tembre edotenegativi per l'ambiento ocqualica.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Censetvale faon della podata dei bardani. Nou mangare, ne cere, ne baronae disente fimplinge. Evilare il ecotato con gli occhi o con la pielle. Non gettare residua nello frignature, in casa ui incidenta o di mallusuore consultare vomenhalamento el melico, que posembe mostergii (encruto). Oceano Matemato a disso dissentare devino acceso empitis come alias para desm Nost dispondire instituente. Esemen alle istruzioni in ripidistribute Informative o tintero di scaregosi Rue continuazio Facque con dipentido e e seo contonto (Non volne il mutorate d'approazione in pressonali delle pie di capelfice. Evitale la comanianzione attraverse i serioni el scoto rfulle acque (falle aziende agricole e dulle strado.),

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intessicazione chianicae d usedno par i consaeli interventi di prente poggergo

Terapia: settociatica, Avvertenza: consultan un Centro Antresk. i

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida setettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro. Il prodotto è caratterizzato da azione di contatto e da attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

É efficace per in controllo della maggior parte delle materbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali: Infestanti tra le più sensibili: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe)

Anthemis aestivalis (Antemide dei campi), Apera spica-venti (Capellini del campi), Cepselle bursa pastoris (Borsapastore). Furneria officinalis (Furneria). Lamium spp. (Falsa ortica). Lolium multiflorum (Loglio). Matricana chamomilla (Camomilla), Myagrum perrfoliatum (Miagro Isscio). Phalans spp. (Scagliola cangiante), Ranunculus spp. (Ranuncolo strisciante), Rumex spp. (Romice), Stellana media (Centocchio). Veronica spp. (Veronica). Viola arvensis (Viola dei campi).

Infestanti molto sensibili: Bilora radians (Coriandolo puzzolente). Chrysanthemum segetum (Crisantomo campestre), Cirsium amensis (Cardo campestre), Equisetum spp (Coda di cavallo), Galium apanne (Caglio), Papaver rhoeas (Papavero spinoso), Poa annua (Fienarola Polygonum spp. (Correggiota), Raphanus (Ravanello salvatico). Sinapis arvensis (Senape selvatica).

Il prodotto è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il prodotto, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbo sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane, condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere usato su frumento in pre- o post-emergenza precioce autunnale della collura, in post-emergenza precioce controlla le avventizie mono e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra uli stadi cotiledonare e delle prime foglie vere delle infestanti,

In caso di siccità profungata, non appena si ripristina un sufficiente giado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avvuntizie che germinano in tempi successivi.

Il prodotto si usa alla dose di 60 g/ha da distribuire con 300-600 liin di acqua (la dose maggiore di acqua su terreno zolloso, non ben lavorato d particolarmente secco).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose stabilità di prodotto e quindi versare accuratamente nella botte già parzialmente riempità di acqua o nel serbatolo di premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il injuido di irrorazone al volume stabilito mantenendo sempre in funzione l'agitatore. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in campo.

AVVERTENZE. Effettuare un'accurate preparazione del tetto di sernina

ed una copertura uniforme det seme. Nell'esecuzione del trattamento evitare soviaopposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non appticare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale in caso tale sofferenza successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere tamporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non impiegare il prodotto in teneni soggetti a forti ristayni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. In case di necessità di risemina nei terreni già trattati. ricorrene solo a framento od orzo: per la nsemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoro e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) sulle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ammoniaca per uso dornestico al 6% nolla misura di 0.5 litri per 15 minuti e successivamente acqua pulita per eliminare ogni residuo di ammoniaca. Filtri e ugelli devono essete rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca al 6%.

Sulle varietà Lontra, Libelfula, Valle d'Ord e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erce infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

COMPATIBILITA: Il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il prodotto è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento. Comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Il prodotto, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessaro, non è da implegare in miscela con altri antiparassitan o concinu,

AVVERTENZA: in caso di miscela con attii formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono invitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può insultare fitotossico per le colture nen indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi împiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni, el condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animati,

RESTRIZIONI DI IMPLEGO

Il prodotto è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi sincifosi, Alcune collure in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminale le seguenti colture frumento, ed jorzo in monosuccessione; sola, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con il prodotto,

tutte le altre cofture solo 20 mesi dopo l'applicazione del prodotto. In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento, lo queste zone è raccomandato comunque di considerare con altenzione il piano colturale per il due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto. l'agricoltore dovrà collivare una parcella della coltura prescetta al fine di accertare l'assenza di litotossippo,

Evitare, durante il trattamento, che la miscola efficida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esemplo barbabietola). Nello svuotare o lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche il prodotto non possa arrivare direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. Il prodotto in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiento seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltiro le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, li contenitore non può essere riutilizzato.

BAGNANTE AGN L

Bagnante specifico in formulazione liquido solubile

Composizione:

8-9-2008



SIPCAM – Soc, It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Registrazione n. 11374 del 18.06.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro

Taglie: ml 100-200-500 litri 1-5-10

Partita n.:

FRASEDERISCINO

firstante per la pelle. Ilischio di gravi fesioni ponfari. Norman per gli prignalisma acquatter. Pun provocare a pingo termine crietti regional per l'ambiente acquattes.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservant itori della portata dei bambini. Conservant lontana da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bero, ne tamane dituante. Implego, la caso di contiato con adjut econ, lavare tramediatamente e abbondamentente con acqua e consultare in medico. Usare informati protetto e anante atam e protespera vo occhi i la faccia, la caso alimpestone commitme immediatamente i disedico e mestrangia di contenitore e l'oterbatina. Non dispondere nell'implicate. Referesi alle istrazioni speciali i schede informative in materia di sientezza Non conteminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulne il materiale d'applicazione in prossinità delle acque di superficie. Potare la contaminazione attraverso i sistemi di scalo delle acque dalle ariende agricole e dalle strate.]

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di latossicazione chiamene il medico per i consucci laterventi di promo soccosso.

MODALITA' DI IMPLEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 50-100 ml hi di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

Impiegare in miscela con fitofarmaci APPLAUD, APPLAUD 40 SC alle dosi consigliate in etichetta, per ottenere una migliore e contemporanea devitalizzazione dei parassiti mediante un effetto dilavante sulle secrezioni provocate dalla presenza di insetti.

Avvertenza: în caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREL

PER ENITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEUL/AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZA FO.

BIG STAR

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. . 15 (-158 g-liuro)

- Cotormulanti e solventi: quanto basta a 1 g. 100



SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale, via Carroccio 8 - Milano Tel: 0371/5961

Autorizzazione del Ministero del Salute n 12593 del 67 06 2005

Officine di produzione SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Officina di confezionamento PRO.PHY.M.S.a.r.L - La Chambre (Francia)

Taglie: nd 5-10-20-50-100-200-250-500-750 Litri I

Partita n



FRASI DI RISCHIO

tritanie per gli oechi v la pelie. Altamente tossico per gli organismi acquatici pao provocare a lango termane effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fiavi della portan dei bambini. Conservate tomano da dimenti o mangina e de forando. Non mangano, né bese, no fantare durante l'imploya. Non getture i residua nelle foggiature deses, indomenti protestica e guanti idente la caso d'agostione consolt ac neanediculmente al media e e mastrargia di comonitare o l'empletto. Usare comortitori adequata per exitare l'impainamento ambientale. Que de materiale e il suo contempore decomo essere, ambitar como riflatir pezicoloxi. Som disperdere nell'ambiente. Referirsi alle istrazioni speciali - schode internative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimita delle acqua di superficie. Evitare la contaminazione attraver o i sestemi di scoto thelle acque dalle extende gricole e dalle strade.)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di bitossicazione chiamato al modico per i consecti intercenti di pronto occasio AVVERTENZA; consulture un Centro Antivefeni,

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo unche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici. carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dost di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescetta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua: per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassna si consiglia di utilizzare non meno di 509-600 Fha su patate, mais e barbabietole da zuechero, 700-1500 l'ha su ortaggi, 1500 l'ha su fruttiferi.

AGREMI (arancio, mandarino compreso elementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 100 ml bl

MELO - Pero contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: fitt-100 ml.hl: fortricidi (inizio infestazione). Minatori fogliari tal velo degli adulti), Psilla (adulti), Mosca della frutta, Cicaline e Metcalfa: 100 mblal PESCO contro Andi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia finentella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi: 100 mUlt

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Alidi, Cimicetta e Mosca delle cilicare: 100 mbhl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 100 mbhl SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline e Tripidi: 100 ml/hl

NOCCIOLO, CASEAGNO contro Cinsici e Balanino: 100 mbhl Actinima contro Mosca della fratta e Metcalfu: 100 ml hi-KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml.hl

FIGHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 100 ml/hl Verie contro Tignole, Cicaline, Mosca della frutta e Metcalfa; 100 ml-bl: Tripidi: 200 mbhl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTHAI, RIBES, UVA SPINA COBITO Afidi, Tignole, Cicaline: 100 ml/hl: Tripidi: 120-200 ml/hl

Ромороко contro Atidi ed Alcurodidi: 100 ml hl

PEPERONE contro Afidi. Alcurodidi e Piralide: 100 mbhl: Dipidi: 120-200 ml.hi-

MEFANZANA contro Afidi, Nottue, Alcurodidi ed altri Lepidotteri: 190 inliht: Tripidi: 120-200 ml hl-

LATTI GIF F. SIMILI (lattiga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicehio, rucola, doleetta) contro Miridi e Nottee: 190 mbil

SPINACI E SIMILI (spinaci, bielola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 100 ml/til

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, cosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Micieli e Nottue: 100 mFhl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolu bianco, cavoli di hruvelles) contro Afidi. Notine ed altri Lepidotteri: 100 ml hl-

CIPOLLA, ACLIO compo Afidi, Nottue ed abri Lepidoneri: 190 milabl: Tripidi: 120-200 mbhl

MELONE, COCOMERO, ZI CCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed alta-Lepidotteri: 100 ml/ld; Aphis gossypii: 120 ml/ld; Tripidi: 120-200 ml/ld.

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LEPINO, CICERCIUA CONITO Alidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 mUlt

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi; 60-100 ml hl MAIS contro Notine e Piralide; 100 ml hl

BARBABILLOLA DA ZUCCHERO CORRO Aluca e Mamasica, 80-100 mi hi COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVALE FORESTALI CONTO Afidi: 40-60 mbhl: Tignole, Noune, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici. Mosche bianche, Tentredini: 80-100 ml/hl

Piorro (escluso impiego nelle arce golenali) contro il Punteruolo: 200-260 ուև հե

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'aso e dibuire la prestabilità dose in poca aequa a pane e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistemi, effettuare piecoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per le api: il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divicto di impiego in fioritura. Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai convi idrici.

Sospendere i trattamenti:

- giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca:
- giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicoeco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dofectra, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, aglio, fagiolino, fava, cece, Impino, cicerchia, cavolo cappaccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;
- giorni prima della raccotta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;
- 28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altrouso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è cundizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istrazioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintilizzato.

BOLAS

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Caratteristiche: il prodotto e un insetticada specifico per la lotta contro le have di Lepidotteri, agisce per ingestione

MODO D'AZIONE: Il prodotto agusco esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche piorno. Per una efficace acione si taccomando di trattate popolazioni di lacre nui primi stadi di si duppo

Bacillus thuringiensis (coppo Kurstaki - Berlinor, sicrotipo 3 IID);
 almeno 25 milioni di spore vitali, per g)

a 32 y (10) - Ingredienti merti quanto basta a

- Potenza 16 bóú Ul/mg di formulato

SIPCAM - Soc. It. Prodom Chimici per l'Agricoltara Milano S p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano Tel: 0371, 5961

Registrazione n. 6904 del 3/12/1986 del Ministero della Sanita

Officine di produzione SIPCAM SpA + Salerano sal Lumbro (Loda) SH SOLFOTECNICA PALIANA SpA- Cotignola (RA) ADICA Sci - Faenza (RA) SfPCAM (NAGRA - Sneca (Spagna) DIACHEM SpA - UP SIFA - Caravaggio (BG) A TO Z DRYING - Usage - lows (USA)

Taghe g 25-56-100-300-500 Kg 1-5-10-25

Partito n

CONSIGEL DEPREDENZA

Central and comprise their opinionals of Surplan America, for model diamento a mungami, cui hecassie, harane il continto con pli ocasus, cos la polic in caso de mestane o de ristaviere comultare amunidanamente di medico repassibile manuage settemente. Som commine och Colopta vida. Egne fatto erak och

INFORMAZIONUMEDICUE

In gase, to one or gamen, again in all one to order a representation into the court

MODALITA' DEIMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dost riportide, riforde ad un citaro di superficie, da

morarsi con sufficiente quantità di acqua. Si consigha di impiegare non meno di 800 litricittaro di acqua pei colture erbacce e non meno di 1600 litri ettaro pei collute arbinee.

Il volume di negua dave essare rapportato allo syfluppo vegetativo delle coltine da trattare.

legervenue con attorzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua

Una hogiatura ottimale delle colture e essenziole per assiculate l'efficacia del trattamento, con atrezzature con velurar recipi-alto de legos

AGRUMI contro. Lignola (Prays Critic 1006-1500) g na

POMACEE control Falone delogination (Operophera lammata, Hiberma delotaria, Hyponomeuta padeltus, Hyponomeuta matmellus) Itartira (Hyponomeuta matmellus)

VITE contro. Esmole (Famoecilia ombigaella Lobesia botmua), Itantiia (Hyplanbia canca) 1000-2000 geta

OLIVO contro Lignola (Prays ofeue) Hantina (Hyphanitia curea) P3/9-150/3

ACUNIDIA contro. Enha (Argytotaema purchellana) e Lomoia, 1000-2000

DRUPACEE (Pesco, Susano Almeocco Mandodo) como Cedia (Graphorita molesta), Anarsia (Anarsia Empatella), Itautria (Hyphanias conea). hosti-2005 g/ha da impregast in rge raccolta-

FRAGOUA compo: Piralide (Ostrima nublialis). Pandemis (Pandentis diamaxima).

Enfra (Argyrotherna pulchellina) alla dose di 1960 y ha in pre paccoltà ORTAGGI A FOGLIA contro. Notine (Spudoptera latoratis). Udea fortigenti e Vanessa del cardo (Vanessa cardur) alla dose di 800-1006 gha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperoner a piego campo e/o id serra conto. Nottae (Autographic gamma, Helichsammyere) 2 Prahde (Ostrina natutalis) alla dose ai 100% 1200 g/m.

RAPA E RAVANELLO comro. Chvolate (Pietis brassucae, Pietis rapae). Tignola (Plateila maculipenno): 300/300 g ha

CAVOLO contro. Cavolare (Pierrs brashede, Pierrs capato). Ligatora (Pintella maculipennis) 3/0-500 g/ka

PATATA contro. Hantria (Hyphantria conea). Empola (Pthormea opercoleffa):

MAIS contro. Pinalide (Ostonia milidalis), Bazzia (Hypaniai), concas. 1980-

BARBABIETOLA DA ZI CCHERO contro Mamestra (Maniestra brassicae), Figurda (Loxostogo spp.), Hantina (Hypfiantina cunca). (990-2000) g ha SOLA contro. Vanessa (Vanessa carda). (1000-200 g ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro, huve di Lepadotteri, Hantisa (Hyphantisa cunca). 1000-2000g/ha Per la difesa di

ESSENZE FORESTALL control Processionano (Praumaosous proces nonaeu, Thanmatopea puvocampio, I imanirie (Limantria dispar, I imantria monacha), Ifantija (Hymantria cunca), 150-200 g/bl-

PIOPPO contro. Stilinoptia (Stilinoptia (advais), Pantia (Kophantia cunca) 235042004.51

Imprepare una quantità di acqua antheiente a bagnare uniformemente le piante trattate Applicazione; applicare il prodotto nelle ore par fresche della giornata

L'aggiunta di un Bagnaote Adesivante può essere utile per offenere una migliore distribuzione e nervistenza del prodotto

Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco: ascrutto e ventilato
- chiudere ermeticamente le confexiora se sono parzialmente utilitzate
- conservare la confexione in locali con temperatura non superiore a 35%
- evitare l'esposizione diretta al raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24 C) il prodotto e stabile per 3 atmi

Preparazione della poltiglia:

scringlicie il prodotto in poca acqua ed aggiumpere, scripre innescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la iniscela acquasa contenente il prodotto per pui di 12 ore entre la bolte della pompa monative, mi usula piana di tale periode

Compatibilità: di prodotto non e compatibile con le sossosze fortenente alcaline (es. Calce e Polugha bordolese alcaline)

Avvertenze: in caso di nuscela cui altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono essere, moltic, osservate precauzionali per i prodotti più tossici Qualora 3i venticassero casi di intossicizzone informare il modico della miscela cone computta

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da supreggiss escapsivamente in agricoltara Ogur attro sati è pericoloso. Chi impiega il piodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle medeue istruzioni e condizione essenzado per associarare Forficticia del trattamento e per estare danos alla guerto, diction that be proved affa

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non poò essere rintilizzato.

BOLAS 2X

Insetticida biologico selettivo, in polyere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PREDENZA

Caratteristiche:

Il prodotto e un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri. agisce per ingestione

MODO D'AZIONE: il prodono asisce eschistramente per mecatione sulle laive dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopio poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si naccomanda di trattare popolazioni di farve nei primi stadi di svibopori

COMPOSIZIONE:

- Bucillus Huringiensis (ceppo Kurstaki Berliner.
- sigrotipo 3 HDD. - g. ₋ 6.4
- Potenza: 32,000 Ul ing di formulato

SIPCAM - Soc. h. Prodotti Chimici per l'Agricoltora Milano S.p.A. Sede legate, via Carroccio 8 - Milano Tel: 0371/3961

Registrazione a 9557 del 13/3 98 del Ministero della Stanta

Officine di produzione SIPCAM SpA - Saletino sul Lambro (Lodi) A TO Z DRYING - Osage - Iowa (USA) LIFA Sit- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PROPHY M. Sait L. La Chambre (FRANCE) STI-SOI FOTECNICA IFALIANA SPA - Compuela (RA) TORRES (1 - Torresser) (SI) DIACHEM SpA - UP SIFA - Casavaggio (BO)

faghe, g. 23-50-100-200-500. Kg 1-3-10-25

Partita n

CONSECTED FREDENZA

Conservato anto Grave : legal delle parette dei Bantonia Conservato instituto de stancests of margine in the respector of vitare is constantly contributed to the following his resident, an expectation in in the read of the animal section with a read of the period that meaning his character. Note contains that a leader of the section is the section of the s

INFORMAZIONI MEDICHE

he case in ego-ficurieric Chambar, d'implaco per exchastett pre terrati de patrolo

MODALITA' DEIMPIEGO

li prodotto si unoscao alte dosi riportate, riferate ad un citaro di soperficie, da arorarsi con sufficiente quantità di acqua

Si consigha di impregne non meno di 500 litti ettato di acqua per collute erbacco e don meno di 1000 litrrettaro per coltare arboice

fi volume di nequa deve essere rapportato uito sy liappo vegetativo delle culture da

Intervenire con attrezzature che, monite di pompe a volume, distribuiscano volumi media-strudu granus

Una bagnatura officiale delle colture è governziale per assiembre l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume inedio alto di acqua-

AGRUMI control lagnofa (Prays Currol 2005-102) to ha-

POMACEE contro. Falene defogliation (Operopthera briantata, Urberma defoliara. Hyponomenta padeilus, Hyponomenta (nalinellas), ffantria (Hyphantria cuica) - 350-500 i-ha. Torrico - 700-1000);/ha

VITE contro. Eignote (Eupoecolia ombiguella, Lobesia botignas libritisa (Hyphanica canen). 706-100-2 giha

OLIVO contro. Lignola (Prays oleae), Itantria (Esphantria cimea). 70% (1000 g/ha ACTINIDIA contro Eulia (Argyrotaema purchell ma re Tignela 700-158a giba DRI PACEE (Pesco, Susmo, Albico), o, Mandodo) contro. Cidia (Coopholita molesla), Anarsia (Anarsia Lineatello), Romino (Hephaniro conea). 30% lebbo gina da impiegaisi in pre raccolta-

FRACOLA contro. Puralide (Ostrania nubilalis). Pandentis (Pandentis dinniciana), Eufra (Argysotzenia pulchekana) alia dose di 500 j. na iz pre raccolti

ORFAGGI A FOGLIA contro. Notine (Spodopiera Intorais). Udea ferriganis e Vanessa del cardo (Vanessa cardai) alla dose di 500 g ha. SOLANACEE (Pontodoto Melanzana, Pererono) a pieno compo e o ut serra

contro. Nottue (Autographa gamoia Heliotis atmigera) e Piratide (Olarinia nubilalisi alfa do w di 705-1090 gita

RAPA E RAVANELLO contro. Cavoline (Piero biassicae, Piero rapae), Eignofa (Plotella macalipennis), 200-300 g/ha

CAVOLO contro. Cavolare (Pieris brassicae, Pieris rapac). Tignola (Platella maculinennist 200-300 g/ba

PATATA contro. Ifantria (Hyphantusi cunea), Tigiiola (Pthorimea opereulella)

MAIS contro. Predicte (Ostories nubblides), Illiania (Hyphantica canca), 709-1000

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Manestra (Manaestra brassaeze).

Figuela (Loxustene spp.). Himitra (Hyghantin Garca) (2014) (3) g/ha SOIA contro. Vanessa (Vanessa cardar). The board g/ha COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro. bave di Lepidotteri.

Ifantica (Hyphantica conça), 700-1000 esha-

Per la difesa di ESSENZE FORESTALL contro. Processionario (Thausintopia processionara,

Thaumatopen pityocampa), Limantito (Limantito dispar, Limantia monacha), Hantita (Hyphantia cunea), 80-160 g/hl PIOPPO contro. Sulmoptio (Sulmoptia saliers). Itaotia (Hyphantria conca). 8%

Impregare una quantità di acqua sufficiente a bantare uniformemente. le piante traffale, con nompe a volume normale

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore pai fresche della giornala

L'appointa di un Bagnante Adesivante può essere otile per otienere, una ringhore distribuzione e persistenza del prodotto

Ayvertenze per la conservazione:

conservare la contezione in hogo l'iesco (asciutto e vennisto)
 chindore ermencamente lo confezioni se sono pai zialmente utilizzate

-conservare la conflezione in locali con iemperatura non superiore a 35°C

-avitate l'espositione diretta aviaggi solari -a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto e stainle (per 3 amii

Preparazione della politicha

scripiliere il prodotto in pocu acqua ed aggiunizere sempre rancscolando, si totale quantitativo di acqua. Non tenene la misceta acquasa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irrotattice, ma morta prima di tale periodo

Compatibilità: il prodotto non e compatibile con le sostanze fortemente alcafine res. Caice e Politipha bordolese alcalmet

Asverteuze: in caso di trascela con altri formalati dese essere rispettato di periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre, osservate le norme precauzionali pisseritte per i prodotti più tossier. Qualora a venficassero casi di intossicazione, informare, il modico della misceliatorie computa

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impregarsi eschisivamente in agricollusa. Ogni altro uso è perceloso On imprega il prodono e responsabili, degli e centuali danivi, che pessono dei s'are da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette (situación) è condizione essenziale per assiciarire l'efficiera del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed autranimati

Do non applicare con i mezzi nerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi staso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synutato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non paù essere riutilizzato.

BRIGATA® FLO

Insetticida-Acaricida ad ampio spettro d'azione in formulazione sospensione concentrata

Composizione:

- g. 2 (= 20 g/litto) Bifentrin puro.
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. . . . , g. 100



8. Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Sec. It. Prodotti Climuci per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale, via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371:5961

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del

Officine di produzione

SIPCAM S p.A. + Salerano sul Lambro (Lodi) DENKA INTERNATIONAL BY - Barneveld (NL)

Taglie int 100-250-500 | Littl 1

Partica a 1

FRASEDI RISCINO

Anticular cose o per paragraphic acquater, разу ресульате и сис θ весонае effect regular per l'unbant, асциятес

CONSIGLEDEPREDENZA

formationer famo defix postata dia bentilone Consecutive continue da alament a maguna e da besando. Non mangiaro, do baro, de landaro La mas pergoros. Non gora estros los defectores estresto o one es-estistas comentas decimos, escres sentiros como estado de medido de Son Casperthery nell memorine of theries, alle 1600 men by confirm softwar informative in material to be material. Non-containing Congression of a product of the containing (Non-cycles) if node the diagraphic in the page trade dear agencies of approach. To date be continuous true agencies. r savines de seglo delle peque didle azionde agricolo e dalle storde l'

Attenzione: da impregursi esciusivamente in aquicoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali donni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formidati deve assere rispettato il periodo di carenzo più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cusi di infossicazione, informate, il medico della miscelazione computa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintuair Marce II. Its arrestor narvena specielmas usia esception stroppa actific e terrespondent criminal. Hesti siam is result to escept in gozagoti (Ritgas) di usumusti sauntus dei banduni. Suntona a carso del NSC Benger, on algori dissus industrial della va accessionaliza-tion, froncomission of Lyana seasons allespolis static at sociality a quadratical and on one y froncologic orderes socionia, parallela.

Levapia: yagtersaer:2 e di commarmete

Controlndicazioni:

Billiann and commission pulse agreeds by the larger as essiz, We can be up and other as being also

ANNIBER NZI': Consulture un Centro Antivefeni-

CARATTERISTICHE

Il prodotto e un inserticida acarreida che agisce per ingestione e per contatto a dosi moho basse, la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellento sui parasotti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle dosi indicate per 100 litri di aospia, irrotati con-pompe a volume normale sullo seguenti colture

Melo e Pero: contro.

 Fillommaturi, nil 150 al volo degli adulti - Carpocapsa, nil 100 - Ricamutici nil 105-150 affinizio dell'infestazione - Afidi, nil 100 - Psilia (adulti), nil 100 -Acari, nil 240-300.

Pesco, Sasino, Albicocco: contro

Affair mi 80 a "bottom rosa" mi 100 airri upi di intervento - Minatori mi 100-150 - Tignole mi 80-100 - Tupidi, mi 100-150 - Acare mi 240-300

Ciliegio, Amarena, Mirabelano: contro

- Afidi 1000 ml/Ha - Morca delle ciliegio 1000s/2000 ml/Ha

Vite: contro. Tignole, inf 150 - Cicalme, inf 100-180

Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili). Limone: contro

- Afidi ml 100 - Sarssetia ml 200 - Acari mt 200

Nacciolo, Castagno: contro Cimici e Balanno, 1990 mblia

Carota, Ravanello, Rafano, Sedano rapa: contro

Alidi, Notine, Piralide, Tignole, Pieridi, Minatori e Tripali, nil 100-150 (1000 mt/Ha).

Solanacce: contro-

Affile 16th (Ott) - Alconolide and 20th - Norther and \$20% is the Aconoliderany class and and 200

Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca); contro

Afidi mf 100 - Algunodian mf 200 - Acam (Tetranychus a) mf 200

PiseBox control Afrida pd 100 - Acard Conservations is a nel Doc

Fagiolino: contro. Afidi ml. 100 - Nottne. Piralide. 3000 ml Ha

Lattuche e simili (Lattuca, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Dolcetta), Rucola: contro. Afidi. inf. 100 - Notine. 1000 ml Ha

Radicchio: contro

Afidi (nd 190 - Nottae, Pirainde, 1600 mb/Ha - Acar) (Tetranychas n.), nd. 260

Framento: contro

 Afide 356 mFHa per trattamenti automobili per la prevenzione del gialtume (manismo). vitale, 350 ml/Ha per trattamente primaverila

Mais: contro. Notine, Piraînde e Diabiotica. 1649 nó Ha

Mais dolce; contro. Notius e Pualide. 1000 mblia

Fragula: contro

- Afidi, ml 100 - Cicaline, ml 180-200 - Acart (Teoranychus u c mi 230-300

Culzar contro. Meligiete, Psillide. Centorimeo. 500-750 ml.1f3

Barbabietola da zucehero: conto

Afrik 500-750 mi.Ha - Nottus 1000 mi Ha Altica Testimbbla - Cleona Lisso 1690 mi.Ha

Cotone: contro. Afala. 500 ml/Ha - Notine. 1000 ml/Ha - Acad. 4000 ml/Ha

Porro: contro Tignola 1968/57 ml

Cavoli ad infiorescenza (cavolfiori, broccoti, cime di rapa), Cavoli a testa (cavolo

cappuecio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles): contro Afidi, 560 mbHa - Nottue Pierich, 1960-1500 mbHa

l'abacco: contro. Alidi. 500 ml.Ha - Nottue. 1960 ml.Ha - Puice. 1040 ml.Ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro

· Fortner delle rose, mi 150 - Afide mi 100 - Alegrodidi mi 250 - Acao, mi 200-dell -Bega del parofimo imi 150-200

Colture portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Barbabietola da zuceliero. Cavoli ad inflorescenza, (testa, Cucurbitacce, Pisello, Latfughe e simili, Porro, Francotto, Mais, Colza, Carota, Rafano, Ravanello: contro

Afidi, Nottue, Paralide, Tignole, Pieridi Minitori Cacaline Africa, Cleono Lazso, Mehigete, Pstillide, Ceutorrineo, Diabronica, Alemodidi, Pstillidi (Adolti). Tripati, mi 1004-150 (1000 ml-11a) - Acast, mi 2004-230 (2000 ml-11a).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: dilure la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale aptantinativo di acqua finescolando con vitta

Compatibilità: il prodotto non e companhile con i prodotti alcalmi quali Politigha bordolese, Polisolfuri, Calce

Fitotossicità: a causa del numero particolamiente elevato di vaneta floresti ed ornamentali con diverse caratteristiche di xensibilità, si consiglia di effetuare una prova preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza situmente tossica per le api è gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e la modalità di imprego indicate

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni per fagiolino, radicchio, porro, tabacco: 7 giorni per vite (destinata alla produzione di uva da tavola), albicocco, ciliegio. amarena, mirabolano, carota, rayanello, rafano, sedano rapa, mais dolce, mais da granella, cavolí ad inflorescenza, cavolí a testa, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca, pisello, battughe e simili (escluso radiechio), barbabietola da zuccheru;
- 14 giorni per nocciolo, castaguo, fragola, peperone;
- 21 giorni per meto, pero, pescu, vivino, arancia, mandariao, vite (destinata alla produzione di uva da viuo):
- 31 giorni per limone;
- 42 giorni per mais da trinciato e frumento:
- 240 giorni per cotza.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare cischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'usa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Btk 4 WG

Insetticida biologico selettivo, in granuli idrosolubili.

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner, sierotipo 3 HD1) tossina equivalente g. 4.03
- Potenza: 20.000 Ul/mg di formulato

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12227 del 18.05.2004

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DERISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Puo provocare a lungo termine effenti negativa per l'ambiente negatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da altmenti o mangimi e da becarde. Non mangiure, ne bore, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e los gli occià, tosare indutorni protettivi e gianti adant. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle ismazioni speciati i schole informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto (cil) son contenitore (Non polare il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverse i distribi di scolo delle acque dalle azione agricole e talle strade.).

INFORMAZIONUMEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccopso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri: agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sufle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua. Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree. Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare, intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Praws citri): 55-80 g/hl; 1100-1600 g/Ha.

POMACEE contro: Falene delogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomenta padellus, Hyponomenta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca): 55-80 g hl: 550-800 g/Ha, Tortrici: 110-160 g/hl 1100-1600 g/Ha.

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ambiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunca): 110-160 gHd 1100-1600 gHa.

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Hantria (Hyphantria cunea): 110-160 g/hl; 1100-1600 g/Ha.

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola; 110-160 g/hl; 1100-1600 g/hla.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*). Anarsia (*Anarsia Lineatella*). Ifantria (*Hyphantria cunea*): 110-160 g/hl: 1100-1600 g/Ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia mibilalis), Pandemis (Pandemis dumetana). Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 80 g/hl; 800 g/hl in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera litoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alia dose di 80 g/hl; 800 g/Ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 110-160 g/hl ;1100-1600 g/Ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 30-50 g/hl ;300-500 g/Ha.

CAVOLO contro; Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 30-50 g/hl; 300-500 g/Ha.

PATATA contro: (fantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 110-160 g/hl: 1100-1600 g/ha.

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 110-160 g hl ;1100-1600 g/Ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunca): 110-160 g/hl: 1100-1600 g/Ha.

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 110-160 g/hl; 1100-1600 g/Ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 110-160 g/Hz, 1100-1600 g/Hz.

Per la difesa di:

FORESTALI contro: Processionarie (*Thaumatopea processionaea*, *Thaumatopea pityocampa*), Limantrie (*Limantria dispar*, *Limantria monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 120-160 g/hl.

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Hantria (Hyphantria cunea): 120-160 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

Avvertenze per la conservazione

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

<u>Avvertenze</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: questo prodotto può contenere sostanze pericolose per l'ambiente. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Intervallo di sicurezza: 3 gg prima della raccolta.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Btk 12 WG

Insetticida biologico selettivo, in granuli idrosolubili.

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner, sierotipo 3 HD1) tossina equivalente g. 11.67
- Potenza: 60.000 Ul/mg di formulato

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12226 del 18.05.2004

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie; g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCIHO

Nocivo per gli organismi acquatici. Puo provocare a iungo termine effetti negativi per l'ambiente acadatico,

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare inori della portata dei bambini. Conservare lontano da atimenti o mangini e da bevande. Nea mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, livitare il contano con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adani. In caso di incidente o matessere consultare immediatamente il medico use possibile mostrargii l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotte o il suo contentiore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicuzione chiamare il medico per i consugti interventi di pronto soccorso,

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua. Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree. Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 20-27,5 g/hk 400-550 g/ha.

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 20-27 g/hl; 200-270 g/ha, Tortrici: 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ombiguella, Lobesia botrana). Ifantria (Hyphantria cunea): 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunca): 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 40-55 g/hl; 400-550 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotacnia pulchellana) alla dose di 27 g/hl: 270 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera litoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 27 g/hl; 270 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 10-17 g/hl; 100-170 g/ha,

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae). Tignola (Plutella maculipennis): 10-17 g/hl; 100-170 g/ha.

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 40-55 g/hl: 400-550 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 40-55 g/hl; 400-550 g/ha.

Per la difesa di:

FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha). Ifantria (Hyphantria cunea): 45-55 g/hl.

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 45-55 g/hl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. I trattamenti possono essere effettuati sino a tre giorni prima dalla raccolta.

Avvertenze per la conservazione

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventifato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

<u>Avvertenze</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

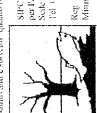
Intervallo di sicurezza: 3 gg prima della raccolta.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, il contenitore non può essere riutilizzato.

BUGGY COMB

Erbicida fiquido di post-emergenza per il diserba interfilare di piante arborce (melo, vite), di incolti (argini, ripe).

g. 15.8 to 180 gehrro) .g. 15.6 (~ 180g/litro) - Совинувин е зобусин, quanto базы в 11. р. 180 (dit safe tsopropriamminico) Cáblosate acido paro MCPA acido puro (da sale sodico) Controvatane



SIPCAM - Soc. Il Prodott Chunica per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legaler via Carroccia 8 – Milane 1965-1250-191

8344 del 14 7.93 Reg n 8344 del Ministero della Sanita

Pericoloso per l'ambienti

SIPCAM S p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Micros de producione.

SIPCAM PHYTE IROP - Montread Bellay (Francis) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

faglic autorizzate, nd 250-500 - 1 t. 1-5-10-25 Partition

FR 医红色性原体的

a ne zarom na kispina programa specialne de anime e And the second of the

majou in celebra i son sentranima di nagni son di molanimi di dise entronime (horiz princimi monaciali). Engologoscen in procesima di de-Conservation of the professional facilities of seasoness because the conservation of e personale de la cambie New Program, pei forre per Camber ducente The state of the state of the state of Seminary Franciscoperates with regulator Share Control of same par de agres o aperior la same para de como de agresos de como por esta de agresos de como de com management of the programme CONSEQUENTED FROM DEAL A ÷

NUMBERSHOWN PERSON MEDICOL

GASTE CHANGE OF THE REPORTED FOR HIS BY DATE TO SEE THE BANK TO SEE THE SECOND or conditional APPA scules are THE RELEASE OF STREET क्षा अर्थन । केर्ना क्षेत्र भिक्त केंद्रा भुक्त केंद्रा केर्ना ने अर्था के and result of the behavior of the Segregors symmetris di intro-segnationer. Neclarity segretaria della segnationera the the desirence of the second William Street in 1881 Solder Section Starting Was as the

\$4.8 E. B. D. S. A.; consciouse and epites Audivelous

STRUZIONI PER L'USO

inguelhoce, apprisence e subsoc processi di necronnizzazione BURGY COMBI e particolarmente indicato per il controllo delle infestanti a foglia larga, quali. Diplotaxis, Steffinia, Amarquillus sp., Malva sp., Souviltus sp., Unrdama, ecc., ma ugualmente controlla le graminacce annuali grali Secara sp., Poa sp., I ollum Caratteristiche generali BEGGY COMISI e un erbiculi di post-emergenzi che agnoce per assorbunento fogliare su tutte le infestanti armuali e percanti presenti all'atto del tratamento. L'azione diserbante viene esplacina nette 2 semmane successive at transmente. La vegatazione irrorata

SP. Browns Sp. vev. MODALITA' D'IMPIEGO

arfestatti, io 200-400 litri di acqua per ettarn, con pompe a bassa pressone (1-3 AfM) e lance music de ugello a specchio e a Campa e dosi d'impiego Disribure 1853GY COMBE in relazione allo sybuppo delle появания по соя поставлять

Alelo, Vite:

3

serths). Gusvore canume Helmuschas erus galla, Coda di voipe (Alopecarus myoamondes). Avena (Avena spp.) che dientifedoni quali Amarante (Amaranthus spp.). Chenopodus (Cheropodum spp.). Repa morella (Solamum nigram). Conteccino (Stellara medrat, Serage (Sumpis afra). Ethe caleuxola (Eaphotha nelwocopica), Rofane (Raphanos taphanostunt), Erba calderna (Senecio valgario), Crespino do campi (Sonothas oleraecus). centro infestanti amuali, sano esse graminacee quali Eulso paneo (Setara virdis), Songuanella (Digitara senguiralis). remeda (Poa mena, Loghe Halum 1850) Forusado (Broems Poligonacee (Polygonum spp.), Ortica (Ortica urens), impregnre 3d film ripetendo d'Inittamento quando necessario,

(Crisator Eacthair, Sorghetta da (2001)a Dergham Bakperber, reampinone (Agropyton repens), Agrostide (Agrostis alba) c'he dientikdoni quali Artennsia (Artennsia vidgaris), Viluec'ho e gooden artiste frankjane (Barkeye spp.). Kunter (Runter spp.), Solitore (Barkeyen olitende) inpregate 5-6 film Josto infestanti perenti, suto ese graminaeve suuli Genugus Photodosio arvensis) – Vilacebiane (Calystegia suepiam). Aedio атыла (Міная эррэ, Маррала (Стянія этеряс), Герпзеіч

Incelti (argini ed arginelli, fossi e canali);

5-5-1 B.5

such vigneto, specialmente se alterato basso, trattare con ugetti sebermati o con apparati protettivi e prima dell'ingrossamento VVERTENZE Jegli acini:

- prima del tratamento asportare i succhioni a i ricacci alla evicare di bagnare i fusti specialmente se non ancora ben bave delle piante:

evitare la formazione di deriva che potrebbe danneggiure la stessa colura o atire limitrofe; figuificati o se con ferite;

te piugge the cadano nelle 6 ore successive affirmorazione riducono l'efficacia diserbante di BUGGY COMBE

- le temperature medie e l'alta unidità dell'aria fivoriscono la sono sconsiglodidi aratore e fresatore uelle 2 settimane incressive at traffamento. rinscita del diserbo;

Preparazione della miscela

volume, agicando con cura. Non impregare altrezzature e recipienti galvanizzati (es ziocati) o in fero non protetti da periodo di estenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Chuunn concentrata nella prestabilità quantità d'acqua, per porterla a m caso di miscela con altri formulati deve essere nspetiato il necessina di prodotto in poca ucqua e versuci questa musicla verme, plastiche, in quanto il prodotto può corridere aguare il centendore prime dell'uso, diluire Avertenza:

norme precauzionali pressorme per eprodotti pia tossico. Qualiera sa verificassero caso ai intossicazione, informate il medico della produto gauga a contatto con tali collure, anche sotto forma di d produtti può essere flotosskie per le colture non indicate in erchetta. El flotossico per Ferbi medica, effetuare il caltura. Il produtto puo danneggaire colture sensibile quali la vite, gli alberi du l'inita, gli ortaggi, ecc., evitare pertanto che fi trattamento afmeno 15 groma pruna della semua di detta miss chazione compiuta Fitotossicità:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del vacenito.

vanori portati dal sento

MERIZINE

eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il assicurare l'efficació del trattamento e per evitare danni alte pencabasa. Cin imprega di prodotto è responsabile degli rispetto delle statitette istruzioni è condizione esserziale per da uningare escheacuneme et agriculuira. Ogni altro uso mante, also persente ed apli ummali

uritzzazione. Esse non costituisceno una regola asseltita applicable angle a cast particolari che posseno essere rifevais competenti autorda. Pedeggere la confezione dat gefo e dal recipiona, risciaciparsfoli almeno tre volte, perma di rientiszaria per alter traltamenti antiparassauri. Non searware le acque dei สราชิก เก acque destinate affirmacione Doiruggest เริ่ก deposite in scarce predisposit dalle catore. Mantenere freschi i concentori irrorandoli con acquaal Jaoco Le nostre malteaziona solo daffesperenza locale dell'ablizzarore. La nostra responsabilità si bunta pertanto alla fordina di specialità Al temme del matamento lacine acuraramente le pompe e i legalmente aptorizzote alla vendina del Ministero della Santia e respondanti gile formule indicate. Il nostro Netvizio Technole e d sotterrativols in fosse profinde valide per condizioni Vestra doposizione. Non estane a consultario mentara sema espeso outes of administra consegnanduli ner 300 osania es

Ba non applicare con i mezzi arevi. Per estare rischi per l'nonto e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contantinare altre colture, alimenti, besande e vorsi d'acqua. Da non vendersi stuso, Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente sruotato non dere essere disperso nell'arabiente. Non operare contra vento. Il contribiore non può essere riutilizzatu,

CALCIOTIOL

Fungicida ed insetticida in sospensione concentrata per fa difesa di Pomacce, Agrumi, Drupacce, Olivo, Vite, Olivo, Vivai,

CALCIOTIOL - Composizione

- · Polisoffuro di calcio puro g. 224 240 g/htro) (zolto attivo 17%)
- Solventi: quanto busta a g. 190



SIFCAM - See. h. Prodotti Chimici. per l'Agricoltura Milano S p A Sede legale: via Carroccio 8 » Milano Tel 0371/5961

Registrazione n. 3843 del 20/12/1980. del Ministero della Sanità

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Saleiano sul Lambro (LO)



Faghe: htri 1-5-10-20

Partito it

FRASI DI RISCINO

k communication so the history gas research impromise per gli social de vize re-paratorie e la pelle. Administre inssico per pli organismo o contoci.

CONSIGLI DI PRUDENZA

y sepercere sotto cinase e lacri dalla pertata dei hambara. Conservare lomano da almoente o maremoa e da benando. Hon mangone, de hero, ne tom acdemotic Pampago. Non getters i readin neine formanic, y sare indominiprobability guide adam in caso d'ancestione consultate aropadichancere d motivo e mostrargh il contendore o Fetachetta. Non mescalite cara sostatze acido. Ouesto materiale e il suo contenuose deveno essere amatitu cono esfaiti periodical Non-dispersion addition/acute. Reference also assure in approach sebelli informative ri morena di sicuresch. Non comi improve l'accion con i produte a il suo concentre pose polite il materiale il applicare ce in prosontata delle iropie di superficie. In tute 41 contaminazione intra ci si si sotean di senis delle acque dalle amende agricole e dalle simile i

NORME PRECAUZIONALI

Per pubre il pasimento e gli oggetti contaminata da questo prodotto, assorbne con terra, sabbia o segitura

INFORMAZIONEPER IL MEDICO.

Suntanti, sunska vermen, konçor odin mande dinesta silongi en termos emilinistan, in calmos diraska fisare pir paramer equineria. Verapiar gasterias con sulfato de sodio a manuello. El dicho suntananec

Assertenza: consultare un Centro Antivefeni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle seguenti dosi

Pomacee:

- Tratamenti invernati-promaveriti (insetticidi e fungicidi). Coccuriglie, nova di Acari, Ficchiolanua 25-30 litribi
- Trattamenti primaverili-estivi (fangiculi) Ticcholatora Oidio pre-fiorali ida ingrossumento genime a bottom fioralri. 2.5 luri lil, post-fiorali. 1.5-2 htrahl, successivi: 1,2 hm shl

Trattamenti invernali-primaverili (insetticidi e fungicidi). Cocciniglie, nova di Acari 9-11 litri hl-

Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco:

- <u>Irallamenti invernali-primaverili (insetticidi e fiatgicidi)</u> Cocciniglie, nova di Acari, Monifra, Bolla: 40-26 lipisht
- Trattamenti invernali-primaverili tinsetticidi e fingicidi) Monilia. Bolla. Ordio pre-frorali (da merossamento gemme a bottoni fiorale) 5.5-6 litrelil, post-tiorali 2.5-3.5 liter/bl successive 2.5 liter/bl

Olivo:

- <u>Trattamenti invernali-primaverili (insetucidi e fonescidi)</u> Cocciniglie, nova di Acari 9-11 him/hl

Vite:

- Trattamenti invernali-primaverili i insetticidi e fungicidi. Cocciniglie, usiva di Acari. 25-30 litri bl

Vivai di nomacee:

- Trattamenti invernali-primaverili (insetticidi e fungicidi) il occiniglie, nova di Acari, Licchiolatura Mondia, Bolla 25-30 intri-fil
- Trattamenti invernali-primaverili (insetucidi e fungicidi) Oidio dei frutifieri: pre-fiorali (da ingrossamento nemme a bottom fiorali). 2.5 fitri/il, post-fiorali. 1.5-2 fitri lil. successivi. 1.2 fitri/lil.

Vivai di drupacee;

- Trattamenti invernali-primaverili rinsetticidi e fungicidi: Coccinglie, novo di Acon, Tjechiolatura, Montha, Bolla. 25-30 litribil.
- Trattamenti invernali-primaverili (insetticidi e fungicidi): Oidio dei fruttiferi pre-fiorali (da ingrossamento genime a boitom fiorali) 5.3-6 litrifil, post-fiorali (2,5-3,5 litrifil), successivi (2,5 litrifil)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto alla dose prescritto nel totale quantitativo di acqua sempre rimescolando

COMPATIBILITÀ

Il prodotto e miscibne con esseri fosforier e alia minerale. Nel casa si effettamo miscele con esteri fosfurici (es. TETRAFOS 200) distribuire capidamente la miscela così preparata in quanto con il tempo l'estere fosforico in iniscela tende a perdere di efficacia

Avverienza: in caso di miscela con alta formulati devi essete rispettato il periodo di carenza più lango. Devono moltre essere osservate le norma precauzionali presentite per i prodotti più tresci. Qualora a verificaissero essi di intossicazione, informate il medico della iniscelazione computa

TITOTOSSICITA

Non irritate prante in vegetazione o sempreveidi perche l'actespeo

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e nocevo per gli insetti utili, gli animali donestici ed a bestiame

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: impregare esclusivamente in agricoltuta Opia altro uso e pericoloso. Chi imprega il produtto e responsabile degli eventiali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il impetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assiculate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle punite, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'aomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Puso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

CRAB

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO OIDIO E RUGGINI DEI CEREALI, CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA da zucchero CONCENTRATO EMULSIONABILE

CRAB - Composizione:

- Fenpropinsorf g. 19.5 (200 ខ្.1)

- Coformulanti q. b. u..... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Curroccio 8 + Milano

Tel. 0371 5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12613 del 10.05,2007

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: litri 0.5-1-5-10-25

Partita n.

FRASI DERISCHIO

Irritante per la pelle. Mucivo per pli organismi acquatici. Puo provocare a longo termine effetti negativi per l'audicino acquatico. Possibile rischie di danni ai bandini non aucova miti

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della rootata del hamma. Conservare hertano di pline un o riginaro e un hertario. Non propose, ne bere, ne finene diamete l'impego. Son respirare i vapore, l'evitare il contatta con gli occhi e la pelle, in caro si continu con gli occhi home inmediaminate diffiondamemente con acquare consultare un medica, l'isane gianni aduti e protegiera un occhi la faccia, in caso di medican, a di malessere consultare immediaminane il archico (se possibile mostrarghi Cetachetta). Non dispirate la Cambrata (Riferio) alle istuanoni speciali schede infectativa en interta di sienci en. Non continuazio i aspira con il prodotto e il contenuo (Non pulne il materiale di applicazione in pressenta della neque di superitica. I vitare la conteni di conteni di scolo delle acque dalle accinale approte e Atalle strode (L.).

NORME PRECAUZIONALI

Evitare che le donne in età fertile siano esposte al prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessicazione chiampae il medico per i consueti luter cati di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare na Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro oidio e ruggini dei cereali, cereospora e oidio della barbabietola da zucchero. Ha azione sistemica ed e dotato di elevata efficacia e di buona persistenza.

Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento

Il suo impiego in associazione o in alternanza a fungiciali caratterizzati da un differente meccanismo di azione permette inoltre di ridurre il rischio di selezione di ceppi fungini resistenti.

BOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento, orzo, avena e segale: 4 litri per ettaro. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accestimento-inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura". Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

Barbabietola da zucchero: 4 litri per ettaro.

Contro cercospora ed oidio intervenire preferibilmente alia comparsa dei primi sintomi della madattia.

Successivamente si può ripetere il trattamento 2-3 volte a seconda della permanenza della coltura sul campo e dello sviluppo della malattia. Le applicazioni successive alla prima vanno cadenzate con un intervallo di 15-20 giorni.

In caso di comparsa di ceppi fungini resistenti ai fungicidi triazoli, si raccomanda l'impiego del prodotto in misceta con Flutriafol. Il prodotto va distributto con i normali volumi di acqua, curando di bagnare uniformemente la vegetazione.

Computibilità: il prodotto può essere miscelato con fungicidi a reazione neutra, con Flutriafol, con sali di stagno, con ossicloruro di rame Avvertenze: in easo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le nerme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compania.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolta dei cercali e 21 giorni per la bacbabietola da zucebero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istrazioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sluso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.



DIRACTIN

Insetticida in emulsione concentrata

DIRACTIN - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 3 (32 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 – Mitano Tel. 02/35378400

Registrazione n. 10390 del 32.03.00 del Ministero della Sanità



SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) Taglie ml: 100-250-500 Litri: 1-5-10-25

Partita n : . .

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pello. Tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetu negativi ser l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservato fueri della portata dei bambini. Conservato fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gertare i residui nelle fognature, l'sare indomenti protettivi e guanti adatti, în caso d'ingestione consultare immodiatameme il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali i schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il sao contenuore [Non putire il materiale d'applicazione in pro-sinnià delle acque di soperficie. Livitare la contominazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle uzhende agricole e dalle

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle nuncose, cefalea. capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, atterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica: in caso di ingestione NON PROVOCARE II. VOMITO, effettoare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino: se necessarjo, praticare la respirazione

Controladicazioni: non somannistrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature 40-60 ml/tonnellata di granella. inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali. tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta: possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. El dotato di uzione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. livitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattumenti devono essere ripetati ogni 7-10 giorni. in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hi: 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi. Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Trioidi,

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri). Nottue.

Finocchio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro:

Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, eachi: contro: Afeurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi. Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri). Trioidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri). Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Fignole,

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole,

Altri impleghi

Barbabietola da zuechero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi. Derifora, Tignela.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Fripidi.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7.5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spn., alla dose di:

Piante madri per la produzione di sementi e su piante Attenzione: in caso di impiego del prodotto in aree pubbliche Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. litri/Ha)

Vivai

Agrumi: 1-2 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Impiego autorizzato fino al 28.06.2008 Palme (in campo, aree urbane e vivai); contro il Punteruolo rosso delle palme.

applicazione fogliare

Le dosi di impiego sono le seguenti: 75-150 ml/hl; 750-1500 litri/Ha. Applicare il prodotto localizzato sulla corona nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la Non operare contro vento. bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento Il contenitore non può essere riutilizzato. oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti in funzione del ciclo biologico dell'insetto.

applicazione per fertirrigazione

Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 litri/Ha pari a 0,15-0,3 ml/mg.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi,

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree riproduzione: contro: Afidi. Nottue, Tignole. Aleurodidi, trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, Ogni-Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Impiegare alla dose di 0.15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1.5-3 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso,

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DODENE L

Fungicida organico liquido emulsionabile a base di DODINA per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione

- « Coformulanti e solventi: quanto basta ag. 100





SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel, 9371/5961

Registrazione n. 6918 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DERISCHIO

Instante per all occió e la neite Afrancia cossico per all organismi acquatici, può provocare a lungo termino effetti nogativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLAULPREDENZA

Conservare fueri della portata dei bambioi. Conservare fontano da alimenti o mangini e de bevande. Non mangini e de bevande, Non mangini e ne bore, ne tiumare diarante l'impiego. Som gettare i reachti neble fogoature. Essure indumenti protettivi e genuti adatti, bi caso di impostume consultare unittediatamente il medico e montrargli il contentione a l'etizbetta. Questo materiale e il suo contentiore devone essere similari conte ritiuti pene desi. Non dispetdere nell'antistoria, Riteriusi afic i enzioni speciale, schede informative in reacora di sicurezza. Non contaminace l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [Son pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di seperficie, beitare in contaminazione autore e alptenti di sorte delle acque di seperficie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistemit a carace dell'appentio custorantestinale stolleri academiando, timeleri gierroresmando, dine accor aceste e dell'apparato condineratoratorato, ipe tenerante, ciamene contana entre long di care e macaso infermatici, conglinativali, ricolorigatio, Per apparate contante se transcolarmonità aggravate di favosensitifitzzazione, resonenti a terapia.
Terantici sintomatica

ANNERTENZA: consultace un centra antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguno indicate, riferte a 100 litri di acqua, areratt con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi ml. 180-260

Negli ultimi trattamenti e con decerso stapionale secco la dose puo ridursi a ml. 1304180.

Nelle medie condizioni di frechiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando mi. 250-520 di prodotto entre 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

PESCO: contro la balla: int. 320-460, effetuare trattamenti in autumo dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora int. 220-320

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: control la Fusariosa ml 320-450 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie, control la Peroni-spora: ml. 220-320

LATTITGHE E SIMILI, RUCOLA, SPINAUJO, SEDANO, FINOCCIHO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora (ml. 220-320) CUCURBITACER: contro la Peronospora (ml. 220-320)

LEGUMI: contro la Peronospora, ml. 220-320

FRAGOLA: contro Vanolatura delle fogbe e muffa grigia dei frutti ml. 220-326.

GAROFANO, COLLURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la l'usariosi: ml. 380-450 distribuendo 3-5 liur di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora; ml. 220-320

PIOPPO: contro la Marssonina: ml 220-320 intervenendo con trattamenti primaverili

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; diciarie i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoro dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, non è consigliabile miscelarlo con Carbard, Dimetoato, le miscele con prodotti entidsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possone dare iuogo a scarsa sospensività, evitare trattimienti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i predotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%

TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame

Avvertenze: da non impregarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istitzioni e condizione essenziale per associarare i efficacia del tratismento e per evitare danni alle piante, affe persone ed agli arimiali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FARM F35

Discrbante selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso in formulazione sospensione concentrata.

FARM F35 - Composizione:

- Propanil puro g. 23,8 (243 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1300 del 28.7.1973 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: litri 1-5-10-20-50

Partita n.:

FRASEDI RISCHIO

Altempore terrore per alt organismi acquarici

CONSIGIT DEPREDENZA

conservace from della postera dei bambani. Conservace hantene de alimenti o mangane e da beconde. Non mangane, accusera na finonez durante l'imprego. Non estare i residur nelle figurature. Questo materiale e il suo contenitore decono essere similità come rifinti pericolosi. Non disperden mall'ambiente Rifreiral alle tatorico a peculii. Schade incomanse in massera di sienezza l'son contaminare l'aqua con ri prodotto o il suo comendore plori pulare il materiale d'applicazione in prossanità delle acque di amperità e la stare la concaminazione attraverso i al detoi di scolo delle magne dista azionic materiolo e delle acque di della azionic materiolo e della acque di della azionic materiolo e della acque di della azionic materiolo e della acque di della azionic materiolo e della acque

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento o gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonic tritiane della encre delle mucose, possibile semili il zzazione. Per ingestione provoca naisce, vonito, delia i addonanali e dimensi. Pascibile d'sociara estalle con mue seme

Lecapia: sietsaus.ca

As vertenza: consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

Generalità. Il prodotto e un erbicida selettivo per azione principalmente di contatto, ma anche per successiva di traslocazione, che si impuega in post-emergenza del riso e dell'intestante. Il prodotto viene impuegato per la fotta contro i giavoni (Pichinocloa cria-galli e specie all'ini e contro le esperiace e le afismatacee provenente da sense conunque solo nei primi stadi del loro svilappo. Il prodotto può essere applicato con normali irrorattici, dilutto in una quantità di acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca, dosi e modalita' d'impiego:

l'applicazione del prodotto va effettuata quando di giactore si trova nello stauto viggiativo compreso fra la 1º da 3º togha, in questo stadio esso presenta la massima sensibilità, cioè viene distritto con la dose più bassa (13 o li ba) in finca di massima il giavone si presenta allo stadio di 2º togha da 12-15 a 20-22 giorni dopo la senima del riso. I ovenlazione è in rapporto afla temperatura e alle condizioni della risona.

Allo scopo di offenere la massima contenere la massima contemparanenti di nascita del gravene si consiglia di tenere nei livello di acqua molto basso di massimao 8-10 cm3 dopo la semina del riso. In questo modo si avra unto o quasi il giavone allo stesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successivo dell'infestinte.

Dosi di impiego:

A. Guayonic con 1-2-3- foglic, ma in magniotanza con 2 foglic. Il 13,6/ha

B. Guyone con 3-4 forther it 17 Mbs

C. Giavone dalla 4^a foglia all'inizio dell'accestimento. It. 21,6-27,5/6a

Per combattere ginvone invecchiato cine cresciito con andamenteo chimatico caratterizzato da basse temperature e quindi detato di nepurato apparato radicale molto tobusto e protondo in reporto all'apparato rogiare samentare le dosi di imprego come segue giavone "invecchiato" con 1-2-8 foglie II III.3 di prodotto per ha, giavone "invecchiato" con 2-4 foglie II III.3 di prodotto per ha.

- Il prodotto va difinto in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impienato
- con motoponipe a barra munite di ageili, ft. 368-466 ha
- con motopompe a spatla. It: 400-5000fca.

Nel caso di impiego alle dosi massime (inizio accestimento) è consiglialide aumentare il quantitativo d'acqua a 600-700 lt'ha. La bazia deve essere tenuta più bassa possibile e cice a cuca 50 cm da retra.

L'applicazione del prodotto deve essere faite intorindo uniformemente la miscela efficial su totte le piante di giavone, ui modo da concentire una perfetti copertiria di nutta la superficie fogliare e della guaria dell'infestante.

La distribuzione dell'erbierda va eseguità con rissua ascrutta, per la qual cosa e sufficiente di norma toghice l'acquisi dalle camere 24-36 ore prima del trattemento. Anche le piantine di giavione dovianno essere ascrutte.

La risona deve rimanere ascinitta almeno per 23 ore, dopo di che si docira opristinate il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile. Quindi si riportera Facqua ad ini livello più basso, ma tale da evitare nuove intestazioni di giavone

Nel caso di riso trapianeno effettune la distribuzione lenendo gli sprazzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle fuglie del tiva per colprie meglio le piantine di giavone che possono risoltare protette dalla vegetazione del riso gia abbastanza espansa.

Avvertenze:

Affe dosi di imprego più clevate il prodotto sotte particolari condizioni può causare partiti ne rosi o inguillimenti degli aque delle foglie del 160, che si risulvono nello spazio do 6-7 giorni al imassimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piantine di 150.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 340 ore. Effettuare di trattamento in giornate priva di vento onde evitare che la nube irrotante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili medica trifoghio, pisello figurio, fruntetti vigneti ed altre.

Non eseguare il trattamento oltre δ settimane dal trapianto del 1180 e non impregare più di $kg(\delta,\delta)$ di principio attivo di prodotto per etisto e per singola stagione.

COMPA UBILITA'

Il profoto non deve essere ampiegato in mascela con fersiazanti insettición, fosforganici o carbaminant e non deve essere distributo priora o dopo 3 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può sobrre delle binesaure. Può essere miscelato con erbieish ormonici tipo derivati dell'MCPA

Asvertenza: in caso di iniscela con altri formulati deve essere respettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le atomie precauzionali presentie per i prodotti più tossici. Qualora si verticassero casi di intossiciazione informate il medico dello miscelazione compituta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo damaggiare colture sensibili quali mostica, tirioglio, pisello, lagiolo, irutteti, vigneti ed altre, evitare che la poltigha duronte il tiatamento giunga a contatto di tali colture.

Affenzione: da impregarsi eschistramente in apradiata Onni altro uso e pericoloso. Cla imprega il prodotto e responsabile degli eventiali danni che possono derivare da un uso impropino del prepianto. Il inspetto delle prodotte istrazioni è condizione essenziale per insicurare l'efficicia del tratamenta e per contre danni alle piante alle persone ed agli aminali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FOLTHANE

Fungicida in polyere bagnabile a base di Folpet per la difesa della vite

FOLTHANE - Composizione:



SIPCAM - Soc. h. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale, via Carroccio 8 - Milano Tel: 0371/5961

Registrazione n. 3675 del 30.05.80 del Ministero della Sanirà

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sal Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP
- Montreut Bellay (Francia)



Taglie autorizzate g 100-200-500 Kg 1-5-40-25

Partita n:

FRASI DI RISCINO

hritante per gli occhi. Possibilita di effetti canceropeni - prove ussufficienti l'un provocare sensibilitzzazione per contanto con la pelle. Altomente fossies per gli organistici arquatici

CONSIGNABLE PRUDENZA

Conservant funti della peruna dei humbara. Conservant funtano da alutionti o animpiati e da bevande. Non, manj cirs, pè lece, no funtani datente. L'ampego. Non gertare i position celle to unitare. Usane addimenti protettavi e guanti adanti. In coso d'ingentione consultate animediamente il medico e mostrorgli il conteniame o l'exiclestra. Questro acutenia e il sua conteniame e evoure essere avaititi come cittati percedosi. Non dispendere nell'ambiente. Reterast allemarazioni speciali / sciede informative in insteria di siame, zu. Fon contaminaro l'impalicara me in prosonnità delle acque di supprebete better la contaminazione successori è sociali di scotto delle acque differentia d'applicara me in prosonnità delle acque di soprebete bettere la contaminazione successori assemi di scotto delle acque differente agricole e dalle sarade. L'assemi di scotto delle acque differente agricole e dalle sarade. L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinoum Initiane par ente e mussoe conquinto til, morfisiogita consauscrissishazazione e tesistenza a tempia, matuzione austrimitatione dell'oppunto cardiocicolitorio tipotensione, cianoni amunita, menssaulento dei SNC con irrabblida o depressione, passibili archita e actionale, tematuria, praedicini, probblisopero nelle trina.

ANVERTENZA: consultare un Centro Antiveieni

MODALITA' DI IMPIECO.

Il prodotto si impiega alle dosi di g. 440-550 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, aumentandole leggermente in caso di forti infezioni, contro le seguenti malattie.

 Peronospora della vite, con azione collaterale contro la Muffa grigia (Botrytis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con miscele alcaline, come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce; non può inoltre essere usato con zolfi o con emulsioni oleose ed a distanza di meno di 3 settimane da trattamenti con olii minerali o zolfi.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di corenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precatizionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; su uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acti animali.

Da non applicare con i mezzi acrei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

GOKART

Fungicida con attività preventiva e curativa (polvere bagnabile)

GOKART - COMPOSIZIONE

Cerominana q n a g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. (137) 3963

Antorizzazione Ministero della Salute n. 12162 del 21 06 2006.

Officine di produzione

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Tache or 100-250-500 Kg 1-5-10-20

Partita n

TRASI DERISCHIO

Maniente besort på pli organism arquatiet pro provincies alimin termin, estato negativa på Carabiente arquatico

CONSIGIA DI PRI DENZA

Conservar, first della potitita dei fembra. Conservare longato di alimenti o mancame da bevande. Foram il vontito con gio estito e on la nelle. Non gettere i confitti nelle disputatio, in sono di mendente o in matessere consultor, impodi alimente il medico se possibili modica di speciale speciale di sono estata attributa di speciale periodos. Non disputato all'imbiente Riberto, alle interesi sociale situationi speciale soluzioni monitario, monitario di speciale periodo di prodotto o di anticondifica (Son pultro il materio de d'applicazione in prossimità della acque di apporticia. Es unere la communicazione sutraverse i socialo delle acque, dalle agricole agricole e d'alte stende []

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Suffonii Inflante eculare e cularese per mes suore sendoresi vonnte e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cunnec con pondite antistaminiche o corrisonacles. Terapia: himonicheo

Attenzione: consultate un Centro Amuschen

CARATTERISTICHE

Il prodotto espirea una azione preventiva e curativa, essenzialmente per contatto fogitare, nei confronti di diverse malattic fungine. La sua attività fungina risulta ancor più energica quando la temperatura e l'umidità sono elevate; esplica una azione cicatrizzazione dei ressnti.

DOSE EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Le desi di prodotto si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi di impego vanna opportunamente adeguate in modo da sommunistrare la medesima dose per ettaro di sostanza attiva

Melo Ticchiolatura, Glocosportum, Cancri ramealt, trattamenti preventivi în periodi caratterizzati da frequenti piogoc. 360 g/hl; trattamenti preventivi în periodi di provosită media o scarsa 300 g/hl. Il prodotto è în grado di esplicare una attivită curativa se sommustrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

Pero Tacchiolanna 309 g.hl. Caneri rameali: 500 g.hl effettuando etrattamenti in autumno -inverno

Pesco Bolla, Corinco, Fusicoccum, Cytospora, Moniha 350-150 g/bl in autumo alla caduta foglic.

I trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo sono consigliati in associazione con prodotti a base di ziram o dodina.

Vite: Peronospora 300-360 g/hi durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi, impiegare la dose di 300-450 g/hi in caso di sintoni in atto. Il prodotto è officace unche nei confronti dell'escoriosi

Pomodoro, Paratu, contro Peronospora 450 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

Fragola Vaiolatura, Botrytis: 350 g/bl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio

Peperone, contro Phytophtora della parte aerea. 300 g/hl nei periodi più unudi

Spinacio, Peronospora 360 g/hl

Pisellu Antracnosi, Cilindrospociosi: 400 g/hl

Colture floreali e ornamentali: Ticchiolatura, Ruggme, Vaiolatura, Botrytis, Antracnosi, Septoria; 260-360 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLEA

Stemperare la prestabilità dosc in poca acqua a parte e successivamente difuire nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. L' consigliabile impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la preparazione. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari di compatibilità.

COMPATIBILITA': non effettuare miscele con oh minerali. Nel cuso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari di computibilita

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

Intervallo di carenza: 40 giorni per la vite e 21 giorni per le altre colture

ATTENZIONE: da impregare escinsivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Clu imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ammali.

Da non applicare con i mezzi aerci. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alineuti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le conferioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.



HAKER

Erbicida graminicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile

Composizione:

- Fluazifop-p-butile g. 13 (122 g/l)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel, 0371/5961

Registrazione n. 12154 del 09.12.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. « Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1-5-10-25

Partita n.:





FRASI DI RISCHIO

fruntie pei gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti oaganvi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non uncora mati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funne durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In coso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Rifernsi alle istruzioni speciali i schede informative in materia di sicarezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pubire il materiale d'applicazione in prossimit) delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintami: irrisante per ente e nucose fino all'ulcerazione delle nucose orofaringea ed esotiagea; itritaane oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, iperternua, sudorazione, dotori addominali, diarrea. Danni al SNC vortigim, atassia, aporetlessia, nevriti e neuropade perificilele, paratisi, genore, convulsioni, lipoteusione atteriosa, tachicardia e vasodilatazione, olterazioni ECG. Muscoli: dodenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precediono di poen la morte. Exitus per collasso vascolare perificileo.

Lecapia: sintonontica. Ospodalizzare.

Controlleuzioni: non provocare il vomito puiché nel formalato sono presenti distillati del petrolio come solventi,

Avvecteura: consultare un centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee e selettivo nei confronti delle colture indicate in etichetta. Il prodotto è assorbito molto rapidamente dalle foglic dalle infestanti e traslocato sia nelle parti ipogee (gli apici vegetativi) che nelle parti epigee (le radici, i rizomi e gli stoloni). Dopo sette giorni circa appaiono i primi sintomi dell'efficacia del preparato.

Avvertenze agronomiche

- distribuire il prodotto mediante attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio; impiegare volumi d'acqua di 200-600 lt/ha onde favorire l'uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione; con acque calcaree è consigliabile l'associazione con un bagnante specifico; intervenire durante le ore fresche della giornata, su infestanti in attiva crescita; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine; impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di climinare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerhe. Lo stadio di sviluppo ottimate delle infestanti per effettuare il trattamento è il seguente: 1-3 foglie/accestimento per le infestanti annuali e le biennali quali avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.) digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinocloa spp.), setaria (Setaria spp.), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Lolium spp.), falaride (Phalaris spp.) ricacci di frumento ed orzo; di 30-50 cm di altezza per la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), l'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente. Sciacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta. Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi; da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

Campi e dosi di impiego

Colture	Infestanti	Dose It/Ha
Fruttiferi: agrumi, pesco (nettarina, percoca), ciliegio, susino, melo, pero, olivo, vite Fruttiferi da frutta a guscio; nocciolo	graminacee annuati e biennali	1.5 - 2
Ortaggi: carota, ravanello, cipolla, solanacce (pomodoro, peperone, melanzana) cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, carciofo	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1.5 - 2 2 - 2.5
fagiolo, fava, pisello, fagiolino (intervenire prima della fioritura)	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2,5
Patata	graminacee annuali e perenni	1.5 - 2
Barbabietola da zucchero	graminacee annuali e perenni	1.2 - 2
Oleaginose: girasole, soia, colza Foraggere leguminose: trifoglio	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2.5
Tabacco Floreali (es.: rosa, garofano, liliacce, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelitzia) Prati ornamentali, tappeti erbosi di dicotiledoni (es.: dicondra)	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2

Nette applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di prodotto in 100 litri di acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Prima di fare trattamenti in miscela con altri prodotti fare piecole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Attenzione: evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle arce trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

Colture	Giorni dal raccolto
agrumi, nocciolo, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo, ravanello, carota, cipolla, solanacee, cetriolo, melone,	
cocomero, cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, carciofo	30
fagiolo, pisello, fagiolino, fava, girasole, soia, colza, barbabietola da zucchero, trifoglio, tabacco	60
Patata	50

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere ristilizzato.

MANCONIL '

Eurgicida organico in polvere hagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo

MANCONIL - Composizione

- Cimoxanil paro g 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeh puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100-



marchio registrato SIPCAM

 (*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemonis e Co. (hic.)

SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agneolitura Milano S p A

Sede legale (va Carroccio 8 » Milano Tel (1371/596)

Registrazione u. 6716 del 4 6 86 del Ministero della Santà

Officina di produzione

SIPCAM S p.A. - Salerano sui Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Cotignola (RA)

Taghe g 200-500 Kg 1-5-10

Partita n :



FRASI DI RISCHIO

Instante per gli occió e se vie respontorie. Possibilità di effent cancerogeni - prove insufficienti. Può provocure sen ubilizzazione per comunto con la pelle. Altisulante tassico per gli organi nel acquatico. Può provocure a lungo recriti e effeto regativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservore liner della portati dei bambiti. Conservore lontato da alimenti o manginti e da bevande. Non mangiore, ne bere, ne fionare futura l'Impresso. Non gerure i residiri nelle fogramo: Usaso indomenti protetuvi e meatre delati. In caso d'ingestione concultate armediamente il medica e mostrareli d'emteritore o Fettelatta Questo materiale e il suo contentiore devono essere aminim come (ilimi periodost. Non disperdore nell'ambiente. Riterral alle istrocioni speciali i sche le informative in inmeri i di sicurezza. Non sontaminare l'acqua con il produtto e il suo contentione (Non parire il trateri de imperitore nel prossunta delle acque di superticie. Evitate la comminazione arraversa i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agraciole e dalle strade [

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante il trattamento proteggere le vie respitatorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

the arrest that as the late of delte explicitle of grain control of three well quarters to be indiged pure of the Arthur and pure of the acquired control of the acquired to surface in the acquired to surface in the acquired to surface in the acquired to account the account to account the account the account the account to account the account the account to account the account to account the account

Comercione derivate dell'occi santonia dirente l'importo otto consecue congentivate, come marche inclusive della esta della esta d'apparente, pede consecue accidente su sono consecue della esta d'apparente esta della esta d'apparente della esta della es

Mancazel est ordene dane un sanetaliazzante eretto conquerivate indutra, seculalizzazione appearo residuatore induzione delle prime vie associ la monputa, establisha cascialia azione, NSC diagoni, estabat destablicalio restatore que fossita.

cateda artifeste de circlea artifeste de concondidate o jargere a testare a calificade e e mantieste con medica, comune cadamentale este unha esta un preparadade, nacionada séanos contuna vertinam, qual mono constituiro Dope amelida con al vien da pameiros de circlea prificio e Equationada de Equationada de Equationada de Condições de Condiç

Тесяры за оснава

Contrologicazioni: ------

ANN ERG LNZA, consoliure na Centro Antivelení.

CARATTESTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente calotropico possiede un'estima efficacia cifura persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamento più distanziari rispetto ai normali calendari dei trattamenti con finnicicali di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega affe seguenti dosi per $100\ {\rm h}$ dacque, irrorati con pompexvolume normale

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verifichina le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della formiza edantervenendo in seguno ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Quotora non cadano progge infettanti o in assenza di rugiada e possibile allungare l'infervallo tra i tratiamenti: in caso di proggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i tratiamente ogni 8-16 giorni

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti tameter, con cai terminare la difesa antipatonosporica

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimate grima della vendentinia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentizione del masso.

La presenza dei Folpei moltre permette di otienere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Horrytis.

Per completare la totta antibotritica, su viti sensibili alla Bonytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Mutta grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Ordio si puo aggiungere un fungicida specifico les Tenesip Comba. Tiosop, Liosof 80 o Tokoft) e nel caso di trattamenti moho distanziari contro la Peronospora, effettuare trattamenti inferentari liquidi o in polivire con prodotti efficaci contro l'Ordio.

Preparazione della poltiglia: difine il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non impiegare in serra Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antipatassibari di imprego pramaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltigha bordolese. Poltisolfuri e Calco Non effettuare miscele con ola bianchi ed impregare il prindiona a distanza di almeno 20 gironi da trattimenti con formulati contenenti oli inturerali, Poltigha Bordolese e poltisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Desono inoltre essere osservate le norme piecenzionali presentate per i prodotti piu tossici. Qualora si verificioseno casi di intossiciazione, informare il medico della miscelazione computa.

Rischi di nocività: il prodotto e tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Affenzione: da impregare esclusivamente in agracultura. Ogni altro uso e periculoso. Chi imprega il predotto e responsabile degli eventuali damini derivanti da ago improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle nersone ed agti annuali.

Da non applicare con i mezzi acrei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere rintilizzato.

MANCONIL

Fungicida organico in polycre bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONII. - Composizione

- Canoxand puro g. 4.
- Fulpet pure g. 16
- Mancuveh paro g. 20
- Coto mulanti ed merti, quanto basa a z. 190.



NOCIVO

8 marchio registrato SPCAM

(*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del

Nemours e Co (Inc.) SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricohora Milano S p A Sede legale, via Carroccio 8 – Milano Tel: (37):5961

Registrazione n. 6716 del 4.686 del Ministero della Santia

Mitema di produzione

SIPCAM S.p.A. - Saletano sul Lambro (Lodi) STE SOLIDIECNICA ITALIANA SIJA Cotignola (RA)

Taghe, Kg 1 (5 sacchett) da g 200)



Perigoloso per l'ambiente

Pattita d

ERASEDERISCHIO

lentante per gli occhi e le vie regenatorie. Possibilità di estytti esoccappia pass, madificienti. Pun provocate sensibilizzazione per contato con la pelle Abou más tosaso pos gli organismi asquatica. Puo platocaso a lauso irabino cludo a ganva per l'universio asquatico.

CONSIGLIDEPRUDENZA

Composite their Collogorius de Domino de dos vento faturos volumentos many tras e da bavena. Non tranquete, ne bere de terre o diamete Compagn. Non genera e renducionello tomostina. Usana malmanta protetta, a quanti colori la anno climpostinno conceptura manasdinamenta el unastrol se montroligio d contenione a l'audiente. Quedo materiale e il uno contenione devous exerc services come (diede petientes). Non disperture nell'archiente. Ritocolo d'o isanovaere specinii i achisio udomendost in conserva di su pacersa. Men a interconsi-Langua con il produto a il suo concrutore Non picco di internet. a lighte anome on freezion na tre tetta acque de sus etempo. Il sinasa la cartama acciona sesta della recognisti il arterstrutturale e di al suo in p

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

francia di associazione delle seguenti sosianze attive. Crimeranti: piaro $\mathcal{P} = \operatorname{Tod}_{\mathbb{R}^2}(1)$ pero $\mathrm{folio}_{\mathrm{th}}$ Minorardy pana $\mathrm{Pero}_{\mathrm{t}}$ to quali separating cone provocume , respective simulation intessicazione:

Control and and an allower Steelers and the control of the control ensistante de la establica Norman Especiale ed contrata.

Palger structure per cours one or expressions and and suggest conflictories states a nonrevolunta a tempar mularione gastro intestinale dominon gostrocart et e una e totaкотію, двиген), телезачьню вев'єрранню видоствовитью (фонтьють станов) Адини, двихал, вистем вызыва выправание силикте станов строй оборого совет. Совет писовы, вистемательной 50°C или пинарта, о вырагование застой в вызывает осторовы, видения, раздушить выобраз услост. В совется

Alexando de estas elemente manelonarios, colore cospectos, caratro марубер (деления), другия в серепция из вышения, выстроит стеговоров в деления в в выплечен выплечения (выплечения NNI) индектирования, чем свяще, фудумация, другимация, другима выплеч Estima mabase, seventice in caso decongregations of producing assumption, she become innomiesta cun nause, votuno, sucontenute sele intensa. Johny pravordinie na incardia penone confusa, verigina apotrasione ocustanen. Dopo qualich, ura d α so da pivana-zo diseases politico e bay existente e egizatea fina al cultura estalla per late la concella a Lexuplat empermissi.

PREPARAZIONE DELLA POLITIGADA

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore cal 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed......



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta pagnatura della vegetazione

CARATTESTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico passiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con

MÕDALETA' DI IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle segmenti dosi per 10% it d'acqua, ittorati con pompe a volume normale

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 y (5 sacchetto in 400 litri di acqua - 3 sacchetto in 200 litri di acqua) quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malatta, iniziando prima della fiontara ed intervenendo in seguno ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorecoli allo svilisppo della malattia

Chialora non cadane mode enfertanti o in assenzo di riccede e possibile, allungare Emiervollo tra i trattamenti, in caso di pioggio o di rigiada infottante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattumenti орн 8-10 giorni

Dopo l'allegazione proseguire i traffamenti con prodotti rancici, con cui terramate la difesa antiperonosporica

Suspendere comunque i trattamenti con il prodotto almeni 6 settimane prima dell'a

vendenuma sulle use da vuo per esture interferenza con la fermenuzzone del mosto. La presenza del Lolpet inoltre permette di ottenere unche un l'avorevole effetto. secondario contro la Mulla grigia o Horryus

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa gripio, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea iona comito l'Osdio si può agginipere un tingicida specifico (es. Fenasip Combi. Fiosip, Tiosof 80 o Tiokoffi e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effenuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere can prodotti

Preparazione della politiglia: dilone il prodotto in poca acqua a parte indiversare la miscela così ottonuta nel totale quantitativo, di acqua-

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto e mescriide con i comuni antipunissinei di imprego primaverile-estivo ad eccazione delle inscele alcaline come Politiglia botdolese. Polisoffuri e Calco. Non effetiuare miscele con ulu bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 30 giorni da trattamenti con formulati contenenti olu minerali. Poltiglia Bordolese e polisolfuri

Avvertenza: in caso di miscela con altri formilari, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre, essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificossero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compinia

Rischi di nocività: ii prodotto e tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da ampiegare esclusivamente un aspeolhara. Ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrizioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle giante, alte persone ed agh animali

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, hevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, H contentiore non può essere riutifizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di iniscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idiosolubili, quindi di aggungere gli altri prodotti
- Non conservare i sacchetti alrosolubili in luoghi untidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si untizzano tuta i sacchetti della confezione, chiadere bene la scatola

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

MAVRIK ® 10 FL

Insetticida-Acaricida in pasta liquida per la difesa di Meto. Pero, Pesco. Mandorlo, Vite, Cavoli, Sedano, Lattuga, Solanacee, Cucurbitacee, Fagiolo, Fagiolino, Fava. Pisello, Carciofo, Frumento, Soia, Patata, Barbabietola da zucchero. Colza. Erba Medica. Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi. Tripidi, Mosche bianche, Carpocapsa, Cidia, Tortrici, Tignole, Minatrici, Colcotteri, Ragnetti rossi e gialli

MAVRIK 10 FL - Composizione:

- Fluvalinate puro g. 10 (= 103 g/liuo)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



Marchio registrato e sostanza attiva originale ZOECON CORP. USA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7663 del 18.1.1989 del Ministero della Sanità



Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100-250-500 Lari 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungu termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere ne finnare durante l'implega. Non gettare i residui nelle fognature, In casa d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichena. Ouesto materiale e il suo contenitore decono essere smaltiti come rifinti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo comenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimita delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sonsibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Shitomi a carico del SNC; tremori, convolsioni, anassia: irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche semenanti: auntilassi, aperiennia, sudorazione, edemi curanci, collasso vascolare periferico. I solventi contenuti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmic cardinche

Lerapia: sintomatica e di raminazione

AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima attività iniziale ed una buona persistenza di azione cotto numerosi insetti ed acari parassiti, anche se resistenti ad altri acaricidi ed insetticidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi per ettolitro di seguito

MELO e PERO

contro Afidi: ml 60; Carpocapsa e larve di Cocciniglie: ml 120; Tortrici è Minatori fogliari, ml 120-150

PESCO e MANDORLO

contro Afidi e Tripidi: ml 60; Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici: ml 100-120

VITE

contro Ragnetti: ml 150-200

ORTAGGI: Cavoli, Lattughe, Sedano, Pisello, Fava, Fagiolo, Fagiolino, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Carciofo;

contro Afidi e Tripidi: ml 60; Tortrici ml 80-100; Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti: ml 120-150

PATATA

contro Afidi: ml 60

COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI in pieno campo FORESTALI e VIVAL

contro Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglie: mt 60: Tignole, Nottue, Tortrici. Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Colcotteri e Ragnetti: ml 120-150 Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate

contro Afidi: ml 500-600, Ragnetti: litri 1-2

FRUMENTO

centro Afidi: ml 500-600

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi, nil 300-600

COLZA

contro Afidi, Aftica, Meligete: nil 500-600 ERBA MEDICA

contro Afidi, nil 500-600

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilità direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverileestivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per Soia e Colza; 7 giorni prima della raccolta per le altre colture.

FITOTOSSICITA

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

MAVRIK ® 20 FL

Inserticida-Acaricida in pasta liquida per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Mandorlo, Vite, Cavoli, Sedano, Lattuga, Sofanacce, Cucurbitacce, Legiminose, Carcioto, Frimento, Soia, Patata, Barbabietola da zucchero, Colza, Erba Medica, Colline floreali e ormanentali in piene campo, forestali e vivai.

Si impiega in tratamenti liquidi contro Afidi, Tripidi. Mosche bianche, Carpocapsa, Cidia, Torrici, Tignole, Minatrici, Coleotteri, Ragnetti rossi e gialli

MAVRIK, 20 Ft. - Composizione:

- Fluvalinate puro g. 2,5 (= 26 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



« Marchio registrato e sostanza attiva originale ZOECON CORP, USA

SIPCAM - Soc. It. Produtti Chimici per PAgricoltura Milano S.p.A Sede legale, via Carroccio 8 – Milano Tel: 0371/5961

Registrazione n. 7762 del 27.4.1989 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)

Officina di confezionamento: PRO PHY M. Sart - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5-10-20-50-100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n

FRASI DI RISCIHO

Alternente tossico per gli organismi acquatici, Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambmi. Conservare lontano da abmenti o mangimi e da bevonde. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ritium pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrozioni speciali i schede informative in materia di sicurezza. Non comaminare l'acqua cun il prodotto o il suo contenitore [Non pulne il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziande agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre «post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Pardicolare sensibilità da parte di postenti allergici ed asmatici, nonché del bumbini. Sintomi a carres del SNC; tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; riurmen, tosse, broncospasmo e dispineat reazioni allergiche scanenatu mafilassi, ipertermia sudurazione, edeni cutanei, collassa vasculare perilerico.

1. solventi contennti possono provocare broncopolinomiti chimiche.

ariunie cardiache Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione contro numerosi insetu parassiti anche se resistenti ad altri insetticidi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture alle dosi per etiolitro di seguito indicate:

POMACEE (Melo-Pero)

contro Afidi mi 250, Carpocapsa e larve di Coccinighe, mi 500, Torrici e Minatori foghari; mi 500-650

DRUPACEE (Pesco-Mandorlo)

contro Afidi e Tripidi: ml 250; Mosche della frutta, Tignule, Ricamatrici: ml 400/5007

VITE

contro Ragnetti: ml 650-850

ORTAGGI: Cavoli, Lattuga, Sedano, Leguminose (Pisello, Fava, Fagiolo, Fagiolino), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Carciofo:

contro Afidi e Tripidi inl 250; Tortrici ml 350-400, Cavolaic, Aleurodidi e Ragnetti: ml 500-650

PATATA

coutre Alide oil 250

COLTURE FLOREALI e ORNAMENTALI in pieno campo, COLTURE FORESTALI e VIVAI

contro Afidi, Tripidi, Larve di Coccimglia, ml 250, Tignole, Nottue, Tortrier, Larve minatrier, Mosche bianche, Tentredim, Coleotteri e Ragnetti: ml 500-650, Inoltre si può impiegare sulle seguenti colture alle dosi per ettaro sotto indicate SOIA

contro Afidi: litri 2-2,5. Ragnetti: litri 6,5-8,5

FRUMENTO

contro Afidi: Ittri 2-2.5

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afida Intri 2-2,5

COLZA

contro Afidi, Altica, Mefigete: litri 2-2,5

ERBA MEDICA

contro Afidi Inri 2-2,5

Preparazione della poltiglia:

agitate accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilità direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, pazzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

Compatibilità:

di prodotto è miscibile con i comum antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Politiglia bordolese, polisolfuri e calce

Avverteuza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presertite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni commute.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per Soia e Colza; 7 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Fitotossicità:

dato l'elevato numero di varietà orticole, floreole, ornamentali, e forestali,si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piecole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Affenzione: da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

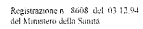
MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 73
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano Tel: 0371/5961



Officine di produzione SIPCAM SpA - Salerino sul Lambro (Lodi) GRIFFIN DE COLOMBIA S A.

- Barranquilla (Colombia)

ELF ATOCHEM AGRI B.V
- Rotterdum (Olanda)

DOWAGROSCIENCES
- Lauterbourg (Francia)

Faglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partsta n.:

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Initante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per comatte con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contato con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In cisso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non comaminare l'accura con il prodotto o il suo contenitore.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la contezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occido, congiuntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broacopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confirmone, depressione, ipoceflessia.

Terapiat simomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DE è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

 Π prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100liuri di acqua:

VITE:

contro Peronospora, alla dose di g. 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g. 350

MELO - PERO: contro Tiechiolatura, Gleosporium alla dose di g. 150-200,

POMODORO (solo lino alla prima fioritura): contre Peronospora, Antracnosí, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio. 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua. GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2.5 per ettaro.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini. Conference, Coscia. Curato, Decana del Comizio. Gentil Bianca. Gentilona. Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga. Santa Maria, Scipiona. Spadona d'estate. Spadoneina. Spinacarpi. Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi împiega îl prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfinso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MICENE ® MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione.

- Mancozeb puro g. 30
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



w marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

- Cotignola (RA) BAKELITE ITALIA SPA

Šolbiate Olona (VA)

DOW AGROSCIENCES S.A.S.

- Lauterbourg (Francia)

Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

Portitum.

FRASUDI RISCHIO

frejiante per le vie respiratorie. Paò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGIJ DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ioniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri, Evitare il contatto con gli occlu e con la pelle. Usare gustati adatti. In caso di incidente o di malessere consultare unmediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'eticheuar. Non comaminare l'acqua con it prodotto o il xuo confenitore.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomis cure, estema, decriatro, sensibilitzaziones occhio congruntivate nomitiva, sessibilizzazione, apparato respiratorio i initarione delle prome vie acces, broncopinia asiminforme, sonialidizzazione. SNC anassia collifer, contronine, depressione, iporetizista. Effetto antilouse, si ventileti in circi di concomitante o ра дамка доминацие di акторі е яг тападсяв сов папаса, учиння, задачаличе sete intenss, doban precondade tachicarda, visione confusa, veragina, amensione oscostance. Depu qualche ora èl viso da paonaezo diventa palleto, a l'aposcosione si aggenva fino al celtasso ed alla perdita di cescianza

ANNERTENZA: consultare un Centro Antivelení

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alfe seguento dosi riferite a 100 litri di acqua irrotati con pompe a volume normale.

- Melo e nero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaveriliestivi ripetuti ad opportum intervalli

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usate una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oldio.

- Pioppa:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega afla dose di g. 100-150 in semenzato e di g. 200 iu pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle pianune ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzato; dopo il trapranto i frattamenti vanno proseguni ed effettuati 1-2 volte alla senimuna a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino afla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale): si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in tratamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTE

Per la concia delle sementi prima della somina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per que di seme. Per la concia delle sementi. Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q le di seme.

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana ne animale

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilità dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in iniscela con sostanze alcatine, come polisolfuri, politigha bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presernte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butiria Precoce Morettini. Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S María, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sosnendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricultura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animati.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio unlizzata nel tratamento fitosanitario. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

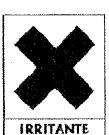
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MICENE ® MZ

Fungucida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cercali tsolo su orzo, avena, frumento, segule), proppogarofano e la concia delle sementi

MICENE MZ - Composizione

- Muncozeb puro g. 80
- Coformolanti ed ideiti, qualto basta d s. 100



© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Predotti Chimica per l'Agricoltora Milano S.p.A Sede lugale ivia Carroccio 8 - Milano Tel 9371/5961

Registrazione n. 3516 del 10 3 80 del Ministero della Sanita

Officine di produzione. SIPCAM SpA- Salerano sul Lambio (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

Taghe, Ng. 1 (5 succhett) da 0.2 kg).

Partita n

FRASEDI RISCIDO

на адмістрот іс учеторина ма. Стру доргосто кораї міредалогіство стараву

CONSIGLA DI PRUDINZA

Conscrente from della portata dei bambani. Conservare lomano de shaqenti o mangara e da bevande. Non respirare le polivera livitare il contatto con gli rechi e con la pelle. Usate monti adatti. In caso di mendente o di malossere consultare gamediatamente il medico pe possibile, mostrareb l'etrebettar Note (- openionale l'Azona evol à prodotto о 4 мая сопестьюе

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tetto il contenuto. Conservare in luogo tiesco ed ascinito, lontano dall'untidità e dal cafore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Suntemit est. Sigeme, teneste sembiliera, puer rechie conquine con areany.

La colora tene uniperio instruterio arializate indise pina e cerco.

La colora de constituente, canadatica una 1966 uni acco. Calden continuos. steps doone apprehisted. Effects antabase in verda a to case in concoundance of ргодил за лучномного из аконд, е за принадали сон запаси, същия, либитесния лена interest delete precordade factoreadas visiones cominan vertigno, nodes sonas econstate is a limpo quality in the stress on provincies assent pulled of Codynical Line of agamenta sensi di kabasan kelasha belemi, di benci asika. Kerapitan meteromonia

ANNERIENZA: consultare un Contro Antiveteni

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscole con altri prodotti amipatassitari si consiglia di procedere prima alla intodazione e solubilizzazione dei succhem idrosolubili, quindi di aggaingere - glealife prodotti
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi,
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani baginate
- Se non si utilizzano tutu i saechetti della confezione, chiudere bene la scatola

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene saccheri idministi



col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione



Attendere la sciaglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta hagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 160 luo di acqua arrocati con nonne a volume normale

- Melo e pero:

contro la Trechiolatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 latri di acqua-1 sacchetto in 100 litti di acquai in trattamenti printaventi estivi ripeinti ad opportuni miervalli

~ Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali smo all'allogazione, sisare una dose di g. 159-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zotfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Manssonina si impiesa alla dose di 4 kesha (2) sacchetteba) per trattamento

- Tabacco:

contro la Peronospora, si minicea alla dose di g. 150-150 (1 sacchetto to 250 fori di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100) litti di acqua) in pieno campo

I trattamenti si miziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle puntine in semenzino, dopo il trapianto i traitamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte ella settimana a seconda della stagione e della virulenza della malatha

fino alla prima fiornura, contra Peronospora, Alternatia, Septona, Cladosponosi e Marchanie, impregare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 160) litti di acqua-5 sacchetti in 400 litri di acqua),

Garofano:

si imprega alla dose di el 150-200 (3 sacchetti in 200 littridi acapa-li sacchetto in 100 latii di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternana, del garofano

- Cereali (solo su orzo, avena, framento, segale);

si impiega alla dose di 2-2.5 kg/ha (10 sacchetti-ha-14 sacchetti/1,1 ha) contis le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levani od in spigatura agginni/endo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle segmenti dosi per a le di seme. Per la concia delle sementi. Frimenio, Orzo, Riso contro-Cario Carboni, Fusatiosi, Elimintosportosi, Pinculnoa, Phytpini, Alternatiosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per qile di seme H sacchetto in 1 que di seme-4 sacchetti in 4 q li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'almentazione umana ne annuale

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità; il prodotto non e compatibile in inscela con sostenze elemene come polisoffuri, politigha bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di imprego primaverile-estivo.

Avvertenza: in casa di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di catenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precanzionali prescrine per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: su afcune cultivar di pero (Butura Precoce Morettina, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuechermanna, Butiria Claugeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadonama, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spanacarpa, Armella, S.Mana, Decana del Comizio, Abate Fetel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro aso e periculoso. Che impiega il prodotto e responsabile degli eventiali danni delivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale pei assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente synomto non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, Il contenitore non può essere riufilizzato.

MINASTOP®

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa del melo e del pero, di colture floreali e ornamentali in pieno campo e forestali, contro Microlepidotteri minatori. Lepidotteri vari e contro la Psilla del Pero.

Composizione:

- Diffubenzuron puro g. 5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

k marchio registrato SIPCAM



SIPCAM - Soc. It. Produtti Clumici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 6932 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g. 100-200-500, Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gir organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontario da alimenti o mangiari e di bevande. Non mangiari, nè bese, ne finanze durante l'imprego. Non gettare i residar oelle fognature. Questo materiale è il suo contentiore devono essere similitif concentiati porteolosi. Non disperdere nell'imbiente. Roferiori alle istrazioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore (hampinite il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitate la contominazione attraverso i sistemi di sento delle acque dolle aziende apricolo e dalle strade.]

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i constatti interventi di pronto soccoi so

CARATTERISTICHE

Il prodotto presenta una specifica attività su Microlepidotteri minatori, Lepidotteri vari, Psilla del Pero, inibendo la formazione della chitina dell'insetto necessaria per la muta, oltre che esplicando effetto ovicida.

Il prodotto è efficace su Lepidotteri e Microlepidotteri minatori e contro la l'silla del pero. In generale il prodotto va usato durante l'ovodeposizione od al più tardi quando le utova stanno per schindere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per etiolitro:

Melo e Pero:

contro Lithocofletis, Cemiostoma e altri Microlepidotteri minatori, intervenire alla dose di 200-300 g durante il volo degli adulti e l'ovodeposizione.

Contro Lepidotteri ricamatrici (Capua, Archips, Eulia). Carpocapsa, Orgyia intervenire durante la deposizione delle uova od in prossimità della loro schiusura, alla dose di 400 g.

Contro la Psilla del pero intervenire alla schiusura delle uova alla dose di 400 g

Colture forestali:

contro Processionaria, Limantria ed altri Lepidotteri defogliatori, trattare durante Povodeposizione e subito prima della schiusura con la dose di 250-350 g.

Cotture ornamentali floreali in piene campo:

per la lotta contro Lepidotteri e Microlepidotteri vari, intervenire quando le uova stanno per schiudere o durante l'ovodeposizione alla dose di 250-350 g.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliaros lo spettro d'azione, ad eccezione di prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, polisiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carettza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Il prodotto puó essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricultura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smalfire le confezioni secondo le norme vigenti. Il cantenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

OIKOS 25 PLUS

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 25 PLUS - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 2.4 (25 g/litro)

- Coformulanti: q.b, a g. 100



SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede jegale via Carroccio 8 - Milano Tel 02/35378400

Registrazione n. 10303 del 03.02.00 del Ministero della Sanntà

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100-250-500 Litri 1-5-10-25

Partita n

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatica.

CONSIGLIOUPRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali i schede informative in materia di sicurezza.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalca, capagiri, sonnoleaza, nausca, vomito, diarrea, dolori addominai, aiterazioni respiratorie.

Terapin: sintomatica: in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino: se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controladicazioni: non samministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta: possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti:

75-150 ml/Hi: 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico); contro: Afidi. Alearodidi. Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi. Aleurodidi. Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi. Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri). Nottuc.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): comro: Afidi. Nottuc. Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Alcurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompetini; mandarini): contro: Atldi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi. Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice. Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina):

contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue,

Melo: contro: Alidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri).

Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi. Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero; contro: Alidi. Cotone: contro Alidi. Alcurodidi. Patata: contro Alidi. Dorifora, Tignola. Tabacco: contro Alidi, Alcurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Alcurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Giovani impianti di fruttiferi: 1-2 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7.5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico): Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero): Tabacco: Fragola: Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Afeurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri). Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 0.15-0.3 ml/metro quadro (pari a 1.5-3 litri/Ha).

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 1.5-3 litri/Ha distribuito in manichetta al termine dei processo di fertirrigazione effettuato con una soluzione a pH 5-5,5.

Impiego autorizzato fino al 28.06.2008

Palme (in campo, aree urbane e vivai); contro il Punteruolo rosso delle palme.

applicazione fogliare

Le dosi di impiego sono le seguenti: 75-150 ml/hl; 750-1500 litri/Ha. Applicare il prodotto localizzato sulla corona nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti in funzione del ciclo biologico dell'insetto.

applicazione per fertirrigazione

Impiegare il prodotto alla dose di 1.5-3 litri/Ha pari a 0,15-0,3 ml/mq.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed intine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima per mandorlo, castagno, nocciolo, nocc; 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: in caso di impiego del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

OIKOS GREEN

Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 2.4 (=24 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 02/35378400

Registrazione n. 11811 del 23.02.2005 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100-250-500 Litri: 1-5-10-25 Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nacivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acaumico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Jontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contains con eli occisi e con la nolle. In caso di contanta con eli occiu, latare immediatamente e abbondantemente con acuna e consultare par medico. Usare granti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immedianimente il medico (se possibile mosurarph l'obchetta). Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferiasi alle istruzioni speciali i schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non paiire il maieriale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. I

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: aritazione della pelle e delle mucoso, cefalca, capogiri, sonnolenza, rtausea, vomito, diarrea didori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapine sinternatica, in case deingestione NON PROVOÉ ARF, II, VOMITO, effettane la anda gasarica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino, se necessario, emecare la respirazione artificiale.

Controlodicazioni: non semministrare fatte e prassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, ormone coinvolto nella muta degli insetti; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotte, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei seguenti parassiti: Atidi. Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri Cicaline, Colcotteri defogliatori, Tingidi.

Applicazione localizzata

Ornamentali, Forestali (siti in parchi, viali e giardini pubblici):

- Tramite iniezioni al tronco: impiegare una dose di 1-1,5 ml per em di diametro, impiegando il prodotto da soto o diluito.
- Tramite pennellature al tronco di giovani piante (1-5 anni) con tronco non lignificato, impiegare una dose di 1-2 ml di prodotto per pianta,

Applicazione fogliare

Floreali, Ornamentali (anche siti in campo, in parchi, viali e giardini pubblici), Vivai:

Le dosi di impiego sono le seguenti: 75-150 ml/hl; 0.75-1.5 litri/Ha. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oftre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti in funzione del ciclo biologico degli insetti.

Applicazione per fertirrigazione

Floreali, Ornamentali, Vivai:

impiegare il prodotto alla dose di 1.5-3 litri/Ha pari a 0.15-0,3 ml/mq.

Impiego autorizzato fino al 28.06.2008

Palme (in campo, arce urbane e vivai):

contro il Punteruolo rosso delle palme.

applicazione localizzata

Tramite iniezioni al troneo: impiegare una dose di 1-1.5 ml per em di diametro, impiegando il prodotto da solo o diluito.

applicazione fogliare

Le dosi di impiego sono le seguenti: 75-150 ml/hl: 0,75-1,5 litri/Ha. Applicare il prodotto localizzato sulla corona nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oftre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti in funzione del ciclo biologico degli insetti.

applicazione per fertirrigazione

Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 litri/Ha pari a 0.15-0,3 ml/mq.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per le applicazioni logliari: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ud un pH acido (5.5 - 6).

Per le applicazioni per iniezione: nel caso di diluizioni, diluire la dose di prodotto agitando accuratamente sino a completa diluizione.

Le miscele o sospensioni preparate devono essere applicate immediatamente dopo la preparazione.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della politiglia. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

Avvertenza: dato l'elevato numero di specie e varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il período di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti mili, predatori e parassitoidi.

Attenzione: in caso di impiego tramite applicazione del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle area trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PIROX

Insetticida naturale in formulazione liquida base olio

Composizione

- Rotenone g. 1 (= 10 g/litro)

(pari a g. 4.7 di estrato di piretro) Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

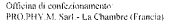
*

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S. p.A. ·· Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tef. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12787 del 28.07.2005

Officina di produzione:

Sipcam S.p.A.-Via Vittorio Veneto, 81-Salerano Sul Lambro (LO)



Taglie, mt 20-50-100-200-250-500-750 Litri 1-5-10--25

Partita nº;...



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi fesioni oculari. Altamente fussico per gli organismi acqualici può provocate a lunga feriante effetti negativi per l'ambiente acqualico CONSIGLI DEPRI DENZA

Conservare from della portata dei bambini. Non respirare i capon. Evitare ii contintacen gli occlir e un la pelle. In caso di consittore un uscher. Non gettare i residin nelle dispiniare. Usare gianti adatti, in caso di incidente o di tradessere considiare ammodiatamente il medico (se possibile mostrargii l'ertebetto). Questo materiale e di suo contemtore devono essere sinultari come ricitari periodosi, bom disperdere tall'isolitame. Riferias alle istrazioni speciali i schede informative in materia di sistemezza. Non contaminare l'ocqua con il produtto o il suo ottorimo. [Non pulme di materiale d'applicazione in prossimità delle deque dil superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende apoccele e dalle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

traitasi di associazione delle seguenti sostanze aurve.

Rotenome 1%. Paretrine 1,18% (1.7% estrato di previro), le qualt, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Introsferizione

Hoterway traunte oculare e cutaireo, sensitifizzante, nausca, vontito, dolori addoniath, itomori, convincioni, biadionidhi, mosmhi. Apparato respiratorio, stimulazione seguita da depressione.

<u>Piretrine</u> bloccano la trasmissione nervosa perstundando pre-post sinapromuente le terminazioni neuronali. Pirtuociaro sensibilità da parte di pazioni altergici ed amaner, nonche del bambiri. Sintoni a carreo del SEC termos, convalsioni, atassia, minazione delle vie aerre inferiora, tosse, brono spassio e dispuea, reazioni altergiche scatemani, analitassi, perternin sudorazione, edenni cutanei, collasso vascotare perifericio.

Ferapia: sintematica

Congreindicazioni: ---

Asvertenza; consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una miziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimune.

MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto translaminare ne sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. El preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

CAMPLE DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Agrumi	Alidi, Topidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della fintia, Acari, Cimici, Alcarodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole	400-700
Pomacce (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre- tiorium, Itsilka Acari, Coccinigles, Teruredim, Tripidi, Autonomo, Miratori (adalit) compreso Miratore delle figlie del melo, Tingide del pero. Cimici. Mosche della futta, Paraliche, Parademis, Caryocopsa, Tignole, Metcallii.	400-700
Drupacee (Albicocco Ciliegio, Pesco, Susmo,	Afeli, Tripidi, Coccanglie, Muscu della frata Acari, Tentredini, Cimici	400-700
Amarena, Mirabolano)	Metcaffa, Tignole	600-900
Fragole	Alidi, Tripidi, Cimici	400-700
Vite	Acan, Cicaline, Scalbidco, Cocomple, Tripidi, Tignole, Metcalfa	460-700
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Coccinighe, Oziotrinea, Metcalfa	400-700
Mandorlo, Nocciolo	Pantatomidi (cirnici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcaffa, Balanmo	400-700
Ortaggi (escluso (unghi)	Afidi, Aleurodicli, Tripidi, Acari, Alteca Crucera Meligete. Tipule, Cimici, Temealmi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Notne	400-760
	Tignole, Dorifora Piralide	600-900
Patata	Afrik	300-450
	Davifora	4(%)-70%
Cercali	Afdi	400-700
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	400-700
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	400-700
Floreali, ornamentali, forestali, vivai; ornamentali e forestali site iu arce verdi quali parchi,	Aikh (strono infestazione), Tingadi, Aleirodidi (adulti), Altica, Attonomi, Penatomidi (cimica verdi), Coccinighe, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	400-700
viali e giardini pubblici	Mercalfa, Minaton (edulti), Former, Itanina amencano	600-941

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Durante le fasi di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini. In caso di miscela con altri formulati accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità, è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincernisi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quadora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta della fragola, melone, nocciolo, mandorlo e zucca;

20 giorni prima della raccolta dei cercali;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato.

POINT

Concentrato emulsionabile per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

Coadiuvanti: quanto basta a g. 100



SiPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5964

Registrazione n. 6237 del 13,3.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taghe: Litri 1 - 3.785 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

FRASI DI RISCINO

Britanie per ghiocetif e ti pelle. Pno proviscus sensibilizzazioni, per comatto con la pelle. Naciva per gli criminimi neiginitali fici provocare a longo terrane erleni negativi per l'ambiente acquance. CONSIGLI DI PREDENZA

Conservate trati della potata dei hambiat. Conservare lontano da abatenti o mamini e da beconde. Fon matograve de bare, to finanza diagnati propertie propertie de bare indiagnati proteitivo e potata adalti. In e reo Eriogestiana consultare immediatamente il mestico e mestrorgil il conteniare o l'euclietta. Non disperdere nell'ambiente, iditerra alle istrazioni speciali e schede informative in materia di sicorozza contaminare l'acqua con il produtto e il son contenitere (Non puinte il materiale d'applicazione in proselimità dalle acqua, di superficie l'atteri la contaminazione attraverso i sistemi di senso delle scepti dalle exercise approble agarotte dalle strate.)

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di interseazione chimiare il medico per i nomanti interventi di promo zucenzo

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa: la politiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su l'abacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scaechiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm, e la cimatura deve essere eseguita entre due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale talla base di bottone e prima dell'apertura dei fiorit, curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm; il trattamento con POINT deve essere elfettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-seacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'interna giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciatte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più valde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSEDLIMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 1t. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (1t. 5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglio basali, evitando imitili sprechi: sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 li, per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright), l'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ura circa con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari: se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo tranamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più ficquentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT un intervento con prodotti a base di idrazide malcica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per ma rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20 cm. circa dalla sommità(è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della politiglia a pioggià con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuati precedenti trattamenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

La polifiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente: non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo: gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da nou vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

R6 ERRESEI TRIPLO S BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione: g. 2.18 Cimoxanil puro g. 32.5 Fosctil alluminio puro g. 32.5 Maneozeb puro g. 25 Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5901

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del 09.11.2005

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

BAYER CROPSCIENCE S.c.l. - Filago (BG)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.:

ERASI DI RISCHIO:

Instante per le vie respiratorie. Può provocare sensibili rezionale per contato con la pelle. Nocico per gli organismi acquaticii buò provocate a lunco termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare from della portoca dei bambini. Conservare femano di allicenti o mangimi e da revende. Non mangimi, ue pere, ne transre ilmonte l'appiego, Usare usdamenti protettici e giorni adatti, la cavo d'ingostione consultare immediatamente il medico e mastraphi il contentiere o fesichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riteriral alle istrazioni speciali e zebede intomusite in materia di securezza. Non conteminare l'accesi cer il produto o il sue conteminare l'eccesi cer il produto o il sue conteminare l'eccesi cer il produto delle acque di seperitore levitare. Per contaminarione attraverso i sistemi di scoto delle acque difficiariende amircole e dalle anada.

NORME PRECAUZIONALE

Ourante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze affive: Lossifi Al (2.5%). Cimevanil 2.48% a. Mangozob 25% de quali seguntamento, non ocano essenciali sintoni di intossicazione:

Lusciii Aj: sedizione, dispuen depressione (Linguagni) derivan dell'uren: durante l'imprego puo causare congiuntivate, risate nonché irritazione della gola o della eute. I 'impestione può causare gestrocraterite, nausen, vornito e diarrea. Sono estati stabilitero ed crimaria Maproaghi sintomi: cuter desonatili, sersabilizzazione, socchio: congiunavite irritativa, sersabilizzazioner, apparato respiratorio: instazione delle prime vie aerec, baoneopatta asmattlorine, semsibilizzazione; SNC: atassia, confinaone, depressione, aportilessia, bifeno ambhese, vi verifica in caso di concaminata o progressa ossanzione di nicoo e si mantesta con numera, vomdo, susfarazione, sote intensa, volore proconditale, techicaciio, visione confina, verigini i petersisia ortestatica, Depreguesta ora il viso da paonazzo diventa pullido e l'ipotensione si apgrava fino al collosso ed alla perdita di cossienza.

Ferapia: sottematica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'uttività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle tasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa: il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghì 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10 °C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 10-12 giorni. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA: stemperare în poca acqua a parte la prestabilită dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I FRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

 Π contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

R6 ERRESEI TRIPLO S BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:		
Cunoxanil puro		 , g 2.18
Fosetil alluminio puro		 g 32,3
Mancozeh puro		 g. 25
Cotormulanti:		 quanto basta a g. 100



SIPCAM See It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del 09/11/2005

Officina di produzione SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) BAYER CROPSCIENCE S e1 - Filago (BC)

(2 succhetti da § 500) Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2) (2 succhetti da Kg 1) (5 succhetti da § 400) Kg 4 (4 succhetti da Kg 1) Kg 8 (4 succhetti da Kg 2)

Taglie Kg I (1 succhetto da Kg I)

Partita n.: ...

ERASEDERISCINO:

fromme per la verregioni de Proprio ocale, sensimborazione nei canaliscentia pelo Pastropo più riginera sequanti Belipio co me il largo sen me seferi negati i per l'ambiente te parteo.

CONSIĞELDI PRUDENZA:

Conservato from della o stata dei hamban. Conservato battani di abraenti o caragina a da l'econde. L'un mengiare, is bese, de fini ne dermate française i sore inducenti protestiva e paratti indata. In caso atregasticate consultato inmaediatamente di padaso e mostinagli di contentione o l'enchetta. Il or disperdere nell'ambrene l'iderità alle istrizzioni speciali d'schode informative in reateria, di accioezza. Non contaminate. Encipia con il prodette in il sur-contentote (Non patrio di materiale di opplicatione in prossitioni delle acqui di superficia i vitare la contami proper attavenso i sistemi di codo celli mano difficiambangi opprincia i vitare la contami proper attavenso i sistemi di codo celli mano difficiambangificale e difficialità.

NORME PRECAUZIONALI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie ritaso e boccar

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ir attasi di associazione delle segmenti sostanze attive

French Al. (2.3%). Che establ. 2.18%. Marcoveh 15% de carde separatumente, processor i con cui sintonu di intensicazione:

Egyptel Al solutions dispute, depressione Umjoranti derivitos dell'uma dispute I impergo può constru continuata monte monte intratava alchia pola e della cità l'impergo può constru giolicentente, reusen vontro a dance bene cini utilitare eti continua Marca el sustinua santi antica a armatia, sersione e ci ne ocche continuata Marca el sustinua a apprinti respondiente materia santilitaria na appointi aspiratoria. Ser i atresta, confinitiva, depressoria nontificiona filiativa depressoria nontificiona filiativo despressoria nontificiona. Filiativo ambitas sa verifica in caso in contratava e a persona assistance di filiativo de i mande di con maca el contratava e a dei santinti della persona di accontinuata e portugia della persona di promisso di contra pullido e I apprendimente of apprendimente appropria fino al collesso ed alfa pendita di concenza. Terrapiai sotoriamente.

Avverienze: consultace un Centro Anto eleni.

CARALITERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPRIGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa: il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di torco.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 10-12 giorni. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMOBORO (solo fino alla prima fioritura), contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad ofi minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a suggi preliminari.

ANNERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel cerso del trattamento tenere fontani dalla zona persone non protette, animali dontestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOUTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel cuso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosojubili in luoghi umidi.
- Non toccare i saechetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



fatrodutre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mettere in funzione



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



....... aggrungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SCATTER

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto busta a . .g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371-5961

Antorizzazione Ministero della Salute n. 12547 del 29 03.2005

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lainbro (LO)

Taghe: ml 100-250-500; Luri 1-5-10-29. Portra n.



FRASEDERISCIJIO

furname par plosecia e la recle. Altamente to suo per gli e granismi acquates puo provo are a luggo termine e to tii negativi per l'ambiente nequativo. CONSIGI I DI PRUDENZA

c'onservace hari della portata dei l'ambini. Crances are lettono da aliminal o inzingata, e da becasali. Non margi uc, ne bete, ne farmare distante l'implego. Non gitare i residai nelle fognation: torare indiana mi pratette re ginarti adotta, in caso d'impedione consultare immediatamente il medico e mostrargili il conventione o critette. Questo tonte rale e il succentinano e devono e sone sommi corre rituar periodosi. Non dispendese nell'ambinità. Ritiones able tontolom speciali seltede lattramente in materna di sicuresva. Non contambiare l'acqua con il prodotto o il suo conteniare l'Non pulno il meseriale d'applicazione, in prosentita delle acque, di superficie, t voine la conteniorazione attra coso i sistemo a coin delle perpe delle ariente apricole e dalle strude l.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case in interstation, chianne il medice per i account interventi di pronto soccerso, AVVERTENZA: consultare un Centra Antivoleni.

CARA) FERISTICITE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA! DI IMPLEGO

Il prodotto si impiega alle dusi di seguito indicate per opin parassita, la dose prescelta deve essere distributa con pompe a volume normale

Volumi di acqua: per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600. Lha su patale, mais e barbabietole da zucchero. 700-1500 Lha su ortaggi. 1500 liha su frantiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso elementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaluc e Mosca della fanta 400 ml bi

MELO - PERO contro Afrili spre-fiorale). Carpocapsa e Cydia melesta (00-100 mbhl: Tortrienli (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Mosca della fruita, Cicaline e Metcalfa (100 mbhl

PESCO contro Afidi (bottom tosa). Mosco della fintta, Tignole, Anarsia Inscatella. Racamatrici, Cicalme, Metcalfa, Tripidi e Miridi; 100 mt/bl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi, Ciuncetta e Mosca delle ciliegic, 100 mbhl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta. Ibit mi lil

SUSINO contro Cydra funchrana, Afrdi, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline e Tripidi: 100 mbhl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimier e Balanino. 100 mblif

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcaffa 100 milibil

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa. 100 mbbl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa [100 ml/hl]

VTTE contro Tignole, Cicoline, Mosca della frutta e Metcalfa, 100 mbhl, Tripidi 200 mbhl FRAGOLA contro Afidi e Cicaline, 100 mbhl, Tripidi, 120-200 mbhl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Alidi. Tignole, Cicaline: 100 mUlti: Tripidi: 120-200 mUlti

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi. 100 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide 400 ml/hl; fripidi: 120-200 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 106 ml/hl. Tripidi. 120-200 ml/hl.

LAFTEGHE & SIMILI (lattinga, crescione, scarola, Indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolectia) contro Mindi e Nottae 100 mbhi

SPINACE ESIMILI (spinaci, bietola da costa, hictola da foglia) contro Mindi e Nottue: 100 ml/hl

ERIU, FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Mindi e Nottus. 100 mi bl. CAVOLA A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianen, cavoli di bruxelles) contro Afidi. Nottue ed altri Lepidotteri. 100 ml/hl. CIPOLIA. AGLIO contro Afidi. Nottue ed altri Lepidotteri. 100 ml/hl. Tripidi: 120-200 ml/hl.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi. Nottuc, Aleurodali ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl: Aphis gossypii: 120 ml/hl. Tripidr 120-200 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, L'ENFICCHIA, LUPINO, CICERCHIA COmto Athli, Notice, Aleurodidi ed altri Lepulotteri. 100 ml/hl

PATATA contro Affelt Dorifora e Miridi 60-100 mbbl

MAIS contro Nottue e Piralide: 100 ml/bl -

BARBABIETOLA DA ZI CCHERO contro Alfica e Mamestra. 80-100 mbhl COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 40-60 ml/hl, Tignole, Nottue, Processionarie, Forticidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini; 80-100 ml/hl

PtorPO (escluso impiego nelle arec golenali) contro il Punteruolo: 200-260 ml.hi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilità dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità, prima di trattare sa larga scala.

Avvertenza: in caso di iniscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piecoli saggi prima di passare a trattare superfiei più ampie. Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia lisca ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Cosen, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

RISCIII DI NOCIVITA

l'ossico per le api, il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acan predatori.

<u>Divieto di unpiego in fioritura.</u> Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dia corpi idrici

Sospendere i trattamenti:

- giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zueca;
- 7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabulano, albicorco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, ava spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolectta, crbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, aglio, fagiolino, fava, cece, leaticchia, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da unpiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anniali.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire de istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, hevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DISTRIBUTIO DA BAYER CROPSCIENCE - MILANO

SETI

DISERBANTE PER LA LOTTA AL GIAVONE NELLE RISAIE - CONCENTRATO EMULSIONABILE -

SETI - Composizione

- Coformulanti q.b. a g 100

l'itolare della registrazione

SIPCAM - Soc. It. Produtti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legalet via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12157 del 14.08.2006

Partita n: ...

Taglico ml 250-300 | Litri 1-5-10-20

FRASI DI IBSCINO: Irritante per gli occhi e per la pelle. Attamente torsico per gli organismi acquatici. Puo provocare a lungo termine effecti negativi per l'embiente acquatico.

CONSIGLI DI PRO DENZA: Conservana taori della perinta dei binaturi. Esti escreta binatura di cifimanti, mingioni e da conserda. Neti campiano, ne bare ne finarre dimente bimpiono fori espirate i vapori. Evapori despirato con gir cechi y la pelle. In caso di contatto con gli, cachi lavare immediatamente e abbinatamente con tectura i considerati i resultati effe formature. Usare gianti adati in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se prosubile mostrare) l'effectivale di quato materiale e il sono contactore divente e tecno e tenere o malei i conce citari pere desi. Non dispondare nell'ambiente l'activi alle saturioni speciali sotto di male informatici i muteti di sicure con contaminare i acqua con il produto o li sono commune (Non poirte, il insteriale d'applicazione in prossbutti della acque dalle situate.) Vitare ta contaminazione uttraverso i risterni di scolo della acque dalle accioni e dalle strado.)





(MEORYLAZIONI PER IE MEDICO)

Sintomic fratato per cate o mocose, maisen, vonno, que comía depressiono del SNC, bronchito

Legapite sintematicae se nigerno non provocare il vounto ma effettoare gastrolusi.

N.B. Mobil formulad commerciali contempore sobventi i spedi probono essere responsabile de variazione e di aggravamento della stata activida alumna, in tali casi possono aversi lesioni speriche, renali ed a antico del SNU i periberica, i derivati del periodio passono provocate polaminali dimandi. Terapia sutamatida, se ingerna mon provocate di votado ma effettuani gastrolam.

Assertenza: consultare on Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinocloa e Panicum). Esplica anche una certa azione contro le Heteranthera spp. nonché contro Piperacce e le Alismatacee nate da seme. Il prodotto non e volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane).

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire 13-17 l/ha di prodotto usando le seguenti modalità:

- pre-semina con la risaia allagata e con le bocchette chiuse (impiegare la dose bassa nei terreni sciolti e la dose alta nei terreni argillosi). E'
 anche possibile operare su risaia ascintta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo rapida e violenta dell'acqua poiché, a
 causa del ruscellamento, il prodotto può accumularsi nelle camere più a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento ripristinare il livello e
 seminare:
- post-emergenza a risuia all'agata, dopo che il riso ha differenziato 2 foglie e quando il giavone si trova con meno di 2 foglie.
 Non impiegare il prodotto su giavone già svilupputo in quanto dopo lo stadio di 3 foglie non è sufficientemente sensibile:
- coltura del riso in asciutta (semina in asciutta): il prodotto deve essere impiegato in pre-emergenza alla dose di 8-10 litri-lia.
 Distribuire il prodotto in una quantità di acqua di 400-600 l.lia. Se il trattamento viene effettuato a risaia asciutta, si raccomanda comunque il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente unidità.
 In terreni pesanti solo il dosaggio alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: versare il prodotto lentamente e sotto agutazione direttamente nella quantità di acqua necessaria.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con erbicidi a reazione alcalina.

Avventenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualtera si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITO FOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le piantine di riso molto giovani se sommerse da acqua stagnante e calda.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: durante la fase di miscefamento e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assteurore l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi acrei: Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo nº 65/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato.

SIPCAMOL® E

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite: le cocciniglie dagli agrumi. (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. José, la Diaspis pentagona, la Diaspis Ieperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes): la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; l'Iceria del Pittosporo e della Mimosa: la Cocciniglia bianca dell' Evonimo: la Cocciniglia gialla delle Cactacee: le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

-	Composizione	
	- Olio minerale	80
	(con indice di insolfonabilità minimo 95%)	
	- Condinvanti e solventi: quanto basta a	100

si marchio registrato SiPCAM

SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3658 del 30.5.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) ADICA S.r.l. - Faenza (RA) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)

ml 250-500

litri 1-5-10-20-25-30-50-100-170-200*-1000*

Partita n.

FRASEDERISCHO

Nocko per gli organismi acqualici. Puo procorno a lungo termina estetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLADI PRUDENZA

Conservate facil della porenta dei barelbari. Conservato fertano da attendent of momental is the beyonder from monglishing 42-4 fursare durante Empreyo. Non dispendere neil ambiente. Referiea ally istraction, specially schedulation mative to outlime it sleptered nez() profigences one if a stabord is not exput? prefiguitor nez police il enserale d'applicacione in proximità delle acque di superficie. Estado és contributadopar alganera a estami di scala delle aeque dalle azionde agracole è dalle strade. L

INFORMAZIONUPER II. MEDICO

the case of procession linear charmens. If the class part is considered intersecutions preside socialisa

AGITARE BESE IL PRODOTTO PRIMA DI OGSI PRELIEVO.

*Aftendione; contenuore da resuture al produttore per il ruttlizzo. Nondisperdere nell'ambiente ±o stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettiato in zone di bacino di contenimento di adegiano volume. atto a raccoghere eventuali feormiscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdira usando sabbia o segatura o altre materiale merte per asserbire il prodotto versato. Frasferne l'incite contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a SIPCAM S.p.A., Via Vittorio Venero 81, 26857 Salerano sul Lambro (Lodi)

*ATTENZIONE CONFEZIONE AD ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorazi con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

METO, PERO, PESCO, SUSINO, CILIFGIO MANDORI O. VITE NOCE, NOCCIOLO, KAKI, RIBES:

It. 2,5-3.5 contro: coccinighe, uova di acari, nova di afidi: i trattamenti si eseguono da autumpo a fine inverno,

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

It. 1.5-2; i trattamenti si eseguono durante l'estate (giogno-agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

It. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO:

It. 2: i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

PLANTE I LOREAL LED ORNAMENTALE

II. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la

Come conditivaine di miscele erbielde per l'artivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegali su:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cloridazon (Betozon), Fenmedifan (Betosip), Setossidim (Grasidim)

MAIS: Atrazina (Maizina L)

PATATA, POMODORO, PEPERONE, FAGIOLO, CARCIOFO. SFDANO, FINOCCINO: Setossidim (Grasidim)

Preparazione della Poltiglia: stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente,

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri. Poltigfia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olice minerale.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medien della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti in fioritura e su piante in stress dovuto a fattori biotici o abiotici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da uon applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

E prodotto va ditutto in uta quantia di acqua stalitetente a bagnare abbandantemente tutta la vegetazione evitando lo sgorciolamento.

N.B. Le dost máleate si titienscano all'imprega dei pompe a volume normale.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETRASIP 200

lotta contro ticchiolatura e oidío del melo, ticchiolatura del pero e oidío di pesco, vite, tabaceo, alcune colture ortive ed ornamentati Enngicida sistemico ad attivitá pres entiva, corativa e bloccante per la Employme in acqua.

Cofermulanti e solvenii: quanto basta a g. 100 Composizione:



SIPCAM - Suc. R. Prodout Chimici per Sede legale: via Carroccio 8 – Milano l'Agricoltura Milano S.p.A.

Lel. 037175961

SIPCAM Sp.A-Salemine suf Lambro (LO) del Ministero della Satate Officina di produzione:

Taglie: 5-25-100 m) - 0.5-1-5 Litri

Partita n.:

CHINKIN INC

APARANCE FRANK POT AL PROBABIL ALACADE (1924 DE FRANK) A anga tennan effeth agganta peri ambiante anguerta. CONSIGH DE PROBLEMS

diacos o acagina e da brando. Nos atandes, sé baro as Consumerate from delike postate das happines (emissionale from our an Non yerara i residin nella tegranda Ocean magnific e il suo contento, che esco, scribbil eco, Non-therappy and Judgets (Nigoria pills sometiments of the property of sense of San comminent. Parqua ann d'avedatte a d'ave cancon et (San pobler Leavenide d'applicacion in prosentata delle acque di superficie. strate to continue address through the form of the second daths agrende agricote e daths started milki produkt THE STATE OF STREET The state of the said

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA; consultare na Centro Antivebni.

sistemes a busc di penconazolo sal ampie spetto d эглаве иd дагла да вро роучентую, сигатил с въослене сол дение differenze nell'importanza relativa да мадеен посселняти d'эглопе н niermento ai diversi patogeni ed alle evodizioni anhientab

DOSE E MODALITÀ D'IMPRECO

VITE: Ojdio (Fincinula necator)

7.5-30 inful (25-100 nitha) to pre-postibitiura effitunido i tratangent alla 12.5-15 mWi (125-150 mMa) in pre-positive tura intervencialo ogai 14giam.

Con attacchi di oidio in atto (primi sintonni elictuare due trattamenti ad microsh di S-7 giani con il prodotto alla dose di 25 milit, quandi commune con transment di epo preventivo. Il produto esplica un'attività collaterale so Gingmendia sqip e ut utunoi misme sa Psendopeziza spi codenza di 7-19 guonn

MELO: Ticchiolatura (Venturia inacqualis)

-Transment curativ 20-22,8 inblit (200-337 inblita) intervenendo citto 96 ore dopo Finaro della paggia infertante Transment prevents 15-30 m/h (235-300 m/hs) dia calena di 6-8 giorni lino alla lase di fiutto mee: successivamente si trata ogni 10-15 giorni. In cini ambe le epoche antizzare gli attevalli pin fuevi in caso di condizioni antecreals tavorevali ulla matatra. I nomiali reatamente anunechmianua con questo prodotto sona aufretenti per consollate efficacemente anche l'oudro

-Transment bloccain (in presenta di surom) 26-22.5 mbili (360-337 mbila) effettumda 2 applicacioni a distanza di 57 giorni, quindi custimare i trattoniente einn cadenze a dost normali.

Si raccontanda l'impiego del pendotto in insecha con un prodotto di copertura Oldio (Podosphaero tencorrica)

Prantoment prevento ustament pumacero alla describ (5.2) arbit (1875-30) nibas alla codenza di 10 giorni Per cartimeno sato rattore alla cacenza di 10-14 giorni Impregase le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varieta sensibili e forte incidenza della midatta.

-Prattomenti filozoatii (in presenta di sottomi) trattamenti alla dose di 15-175 militi (225-262 mthia) a cadenza settimande in munero di 3-4 permettendo il controllo delle inferiori in atto, il risanamano dei getti colpini Malattie da conservazione (Monifia fructigena, Penicillian spp.) da un'ezroni prantme e la procezsone della nuosa venetizione.

-Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale m pre-ruccolto allo dose di

PERCE Ticchiolatura (Fenninia pirina) 20-22 Simbili Diffe 337 Simbilan

-Transment preventer 12,5-17.5 milli (187-262 milha) alla cadenza di 1943. geoms per tutta la stagnone. Usare la dose maggante e gli mtervalli pui brevi m Transmin arrange 15-20 milh (225-70) milhe) intervenendo entre 96 are caso di cundizioni ambientali favorevoli alla svituppo della malattia

Protoment blocking in presenta di autoniti 15:20 mbhi (225-30) milan effettuando 2 applicazion a distarza di 5-7 piorin, quindi continuare i dialamenti con cadetice a distributan Si raccomanda l'impego del procleto. in inteceta con un prodetto di copettura dope l'mizie della proggra infemine.

-Prattomenti preszumy in zone ad alsa pressione di inferione e presenza di varieta particolarmente sonstitite effettuare i manamenti alla dose di 20-25

intervente in presenza dei primi sintonia intirizzate il desaggio più efecusio. Contro montra, bolta, vorinco il prodotto esplico ini attivita coltanerale elec-più essete antifecente in zone dove sono sinti effetivati i normali tratamenti a bassa pressione di informite trattare ogni 14-21 promi. Qualuta sia necessamo onlink (2004,375 milita) dalla caduta petab ad merwalti di 10414 gionu. In zane

Matattie da conservazione (*Munitia fractigona, Petricitium spp.*) «Fibetuare 2-3 natiamenti a cadenza setamanale in pre-raccolto alta dose di 23 micht (375 mkha) ARXIVED LEGIC

TABACCO: Oldin

17.5-25 mUlt (175-375 mUlta) effectuando 2-4 trattamenti preventivi o a parties dalla cumpaissa dei primissimi sumoni ad inservadh da 1444 giorni

pomadoro, peperane, piselloj e FRAGOLA: Oidia, In picno campo o dopo la mnoviane dal teja di pratezione etigitante 244 trattanenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12.5-25 milili (125-25) COURTRE ORTHOLE (melone, zacetáro, zacea, estríolo, carciofo millia) a seconda della coltura e della pressione di infezione iniziare trathamonti preventivamente o alle congersa dei printssunt situam

COLITTRE ORNAMENTALI E DA FIORES Oblio e Ruggini

Editizzare 12.5 withi 1125-375 intibat ad mercalit di 10+14 guenn a seconda specie e varieta cun diverse acustlatità, si consiglia di effetuare saggi su della coltura e dell'incidenza della mulatra. Data l'esistenza di munerossi piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala

COMPATIBLITÀ

An Vertenza: a caso di misocla con altri formatas dese essare reyemano il pernado di per i prodotti piri tassici. Qiallori si varificiosero casi di intessicazione, arleanato d cardina più lampo. Deveno moltre coucie orsavute la norme precognimienti prezone тефим della тимейжанте сотрина

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Impedire Fracesso degli stantali domesto dile nacitatati pratta elesa terscurso il tempo di catenza

periodices. Chi mipiggi d predotto e responsabile degli eventuali damii detranti da un usa imprapio del preparato Il respento delle produce istanziani è cantizzione essancads per revientate Fefficiena del tratamento e per centare dann ulle panne, alle Attenzione: da impregaza eschasmanie in agacoluza Ogni persone of agh animah

altre colture, afimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secundo le norme vigenti. Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare nell'ambicute. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TOPAZ

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza precoce per Frumento (tenero e duro), Orzo e Cercali minori (segale, avena, grano saraceno, miglio, scagliola, triticale, panico) SOSPENSIONE CONCENTRALIA

Composizione Diflutentian pare. g 42 (= 500 g名)



Titolare della registrazione: SPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 - MILANO Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute Nº 12699 del 01.06.2005

Stabilimento di produzione:

SIPCAM S.p.A. Via Vittorio Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: I litro

Partita nº : . .

FRASI DERISCHIO

Allamente tossico per gli organismi nequatici. Può provocare a longo termine effecti negativi per l'ambiente ocquirico.

CONSIGHEDITRUDENZA

Conservare fuori delle portata dei bambini. Conservare fontano da atomenti o nomaimi e da bevando. Evitar e il contany con gli occhi e con la pelie. Non retiare i residia nelle fornamie, la cosa di incidente o di unalessere consultare munediatamente il anedico tecpossibile mastrargii felichema Questo materiale e il consecuenture decomo cosere smaltiti come relinti persodesi. Non disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle satrazioni speciali - schede informative in materia di stemenza. Non contrantinare l'acqua con il produto o il suo contentore (Non punto il maeria). L'applicazione in prossurità delle ucque di superficte, ixitare la contoninazione abataverso i sistemi di scolo delle acipie dalle actuale agricule estable strate [

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In casa di baossicazioni chambes d'inchen per l'aonstich aftervent di parete son asso-Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato erbicida in sospensione concentrata (SC) per il diserbo in pre e post-emergenza precoce di framento (tenero e duto), orzo e cereali minori (segule, avena, grano saraceno, miglio, scagliola, triticale, panico).

Consente il controllo delle più importanti e comuni infestanti dicotifedoni quali:

INFESTANTI SENSIBUL Dicotiledoni: Anthemis spp. (Camomilla). Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore). Cerasmon arvense (Peverina maggiore). Lamitan purpurcum (Falsa ortica), Matricaria chamomilla (camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola) e Polygonium persicaria (Persicaria), Rammoulus spp. (Rammooto). Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico). Sinapis arvensis (Senape). Stellaria media (Centocchio), Thlospi arvense (Frba storna), Veronica persica (Veronica comune). Liola spp. (Viola),

La sensibilità all'erbicida di Golium, Fumario, Chrisonthemium, Centanirea, Galeopsis e Polygonium convolvulus è talvolta irregolare,

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto può essere usato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce della coltura nello stadio di 1-3 foglie, con infestanti allo stadio di plaraula.

pre-emergenza: 200-300 ml/ha, al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno ad una giusta profondità (3-4 cm); post-emergenza: 300-400 ml/ha:

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 fitri per ettaro

FITOTOSSICITA®

Nei trattamenti di pre-emergenza in caso che un'abbondante precipitazione coincida con l'emergenza delle colture, in particolare nei terreni zollosi o filtranti, possono manifestarsi sintomi transitori di sensibilizzazione sotto forma di decoferazione delle plantule del cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono. A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. Tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Da non applicare il prodotto nei terreni sciolti, ciottolosi o comunque l'iltranti. I vitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per acto o astissia radicale.

Nei terreni trattati in pre-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame,

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccolta

Avvertenze: subito dopo il trattamento è importante climinare ognitraccio di prodotto dal serbatojo e dalla pompa con abbondante acqua pulita. Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e syuotare unovamente. Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TREBON STAR

Insetticida polivalente in formulazione micro-emplsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (~158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . .g. 100





SIPCAM - Soc, It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Te. 0371/5961

Registrazione n. 8737 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuoil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

FRASEDI RISCHIO

fericante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare muri della portato dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protestivi e guanti adata. În caso d'îngestione consultate manediatamente il madico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenhere devono essere smaltiri come riffun perceolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non comaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prosonnità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque dalle aziende agricole è dalle strade.)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

la caso di intessicazione chiatagre il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, AVVERTENZA; consultare un Centro Amiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua: per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il nxiggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600 l/ha su patale, mais e barbabictole da zuechero, 700-1500 l/ha su ortaggi. 1500 l/ha su fruttiferi.

ACRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, lintone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 100 mi/bl

MELO - PERO contro Alidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 60-100 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Mosca della frutta. Cicalme e Metcalfa: 100 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi: 100 ml/hl

CHAEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi. Cimicetta e Mosca delle ciliegie 100 nel ful

At nicocco contro Anarsia lineatella e Mosca della frinta: 1(ii) mi/bl

SUSINO contro Cydia funebrana. Alidi. Anarsia lineatella, Ricamatrici. Cicaline e Tripidi: 100 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Bulanino: 100 mb/bl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/fil

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

FICH, MELOGRANO contro Meterifiz 100 mbhl

VITE contro Tignole, Cicaline, Mosca della frutta e Metcalfa: 100 mb/hl; Tripidi: 200 mb/hl FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi. Tignole, Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi. 100 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 100 mbhl; Tripidi: 120-200 mbhl MELANZANA contro Afidi. Nottue. Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl. Tripidi: 120-200 ml/bl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

SPINACI E SIAHLI (spinaci, bictola da costa, bictola da foglia) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, rerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 100 mHd

CAVOLI A TESTA (cavolo caponecio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 mbhl CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 mt/ht

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi. Nottue, Aleurodidi ed altri

Lepidotteri: 100 ml/hl; Aphis gossypii: 120 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LI/PINO, CICERCHIA contro Añdi. Nottue, Alcurodidi ed altri Lepidotteri: 100 mbhl

PATATA contro Afidi: Dorifora e Miridi: 60-100 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 100 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Alfica e Mamestra: 80-100 ml/hl COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVALE FORESTALI contro Afidi. 40-60 ml/hf: Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 80-100 ml/hl

PtOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punternolo: 200-260 mbhl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilità dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti. effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per le api: il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieto di impiego in fioritura. Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

- giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucen:
- giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, ava spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolectta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, aglio, fagiolino, fava, cece, lenticchia, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;
- giorni prima della raccolta per cipolla, harbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;
- 28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli unimali,

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TRIPION CB

Discrbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB - Composizione:

- MCPA acido purog, 15,3 (= 143 g/litro) (da estere tioetilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene Xilene



SIPCAM - Soc. It, Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.:A Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

NOCIVO



Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

futiummabile. Nocivo per inalazione e contano con la pelle. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocace a lungo termine elletti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare hori della portan dei hambini. Conservare lomano di alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né berc, né famate durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sienrezza. Non contenitore l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossinata delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

NORME PRECAUZIONALI

Per pultre il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomic

untante per cute e mueuse tinu all'alcerazione delle mueose ore-faringea ad esologica unitante octilare, anosti Nausen comito, cefulca performat sudorazione, dolori addominati, farrea Danni al SNC cerngiri, atassin quorettessas, necitar e neuropatre perforache, parestosia, paralisa, tennati, curvatiscia, fipideusione arteriosi fachicardia e vasodidatazione, alterazioni fallo Moscoli dolenzia, rigidital, fascicolazione, gli segami muscolari in genera precedono di puer la monte fixius per collessa vascolare per tiergo.

Feropia sintometica. Ospedalizzare

Continuidicazioni non provocare il venuo AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' BEIMPIECO

Diserbo del riso: il prodotto è efficace nei confronti di Serpus mucronatus (Quadrello), Serpus marittimus (Cipollino), Alisma plantago (Cuechiaio), Heleocaris (Bugella o puretta), Cyperus difformis (Quadrettone) e Butomus umbellatus (Butomo), purché impiegato come appresso indicato

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accestimento (con riso a 5-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento, non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro Scirpus micronatus (Quadrello), Scirpus maritimus (Cipollino). Alisma plantago (Cucchiato), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Quadrettone), adottare litri 3-4 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo 1.5 loha di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire su Cucchiato, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrello, durante l'accestimento quando ha aneora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza e erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effetua con Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION CB pari a litri 4 per ettaro, aumentando moltre lo STAM F 34 a 2-3 lifia.

Per mortificare e frenare lo syrluppo del Butomo, impiegare litri 3-5 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di 7-10 lt/ha di STAM F 34 (o di altro PROPANIL ai 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, quando lo syrluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dost prit basse quando la temperatura è elevata interno ai 30°C e le più elevate con temperature interno ai 20°C.

La prestabilità dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va dilutta in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione e più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perche emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al firmte normale, megho se più alto per l'avorire la more delle infestanti.

Diserbo del frumento e di altri cereali (orzo, segale, avena); il prodotto e efficace nei confronti di Copsella bursa pastoris (Capsella). Chenopodium spp. (Farinaccio), Crisium spp., (Stoppione), Amaranthus spp. (Amaranto), Calinsoga parvillora (Galinsoga). Myosotis rafanistrom (Rafinastro). Ranonculus spp. (Rununcolo), Rapistrum rugosum (Ravanello), Sinapis arvensis (Senape), blaspi arvense (Erba storna). Vicia spp. (Veccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accessamento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da litri 3-5 per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione e grave e le malerhe mono sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazzone asciutta.

La prestabilità dose di prodotto va diluita in 200-400 o più li di ocquadia a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone

Melo, Pero, Vite, Arancio; per la lotta contro le infestanti a fogha larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per citaro evitando che la poltigita giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido.

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 tuha in aggiunta ad altri erbicidi per allargarne lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: difiure il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F.34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le vin, per gli ortaggi, per i frantiferi Occorre evitate che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potra essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della politiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è percoloso. Chi impiega di prodotto è responsabile degli eventuali danti derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamiento e per evitare darun alle piante, alle persona ed egli animati.

Da non applicare con i mezzi aerel, Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TRIPION E

Diserbante selettivo per il Riso, Framento ed altri cercali (Orzo, Segale, Avena), Melo, Pero, Vite, Arancio, Argini di fossi e canali Formulazione Emulsione olio/acqua

Composizione:

- MCPA acido purog, 15 (= 150 g/litro) (da estere fioetífico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a , . , . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13132 del 01.03.2006

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 1-2-5-10-20

Partita a.:

FRASLDI RISCINO

Allamente totoleo per gli organismi acquatici. Può provocase a lungo termine effetti aegativi per l'ambiente acquatice.

CONSIGER DEPREDENZA

Conservace fiteri della pariota del basilenti Conservare fori mo da nativariti è matganti e de becande. Non rimigliare, ne berg, ne foreare distratte l'arguego. Non gettace i tesidati nelle trignature. Onesta institute è il suo contentore decono essere ambitifi concertifiuti pericolori. Non dispendene nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali i sebede informative in materia di sicurezza. Non contentiore l'acqua con il prodotto o il suo contentiore l'acqua con il prodotto o il suo contentiore l'acqua con il prodotto o il suo contentiore l'acqua con il prodotto o il suo contentione l'acqua con il prodotto o il suo contentione l'acqua con il prodotto o il suo contentione l'acqua con il contentione di materiale di applicazione in prossimita delle acque di apprincie.

NORME PRECAUZIONALI

Per pulne il pavimemo e gli oggetti contaminari da questo prodotto assorbire cun terra o sabbia, raccogliere con cura

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Sistante

a manda pre consi e marcare din chi decembrate delle miccole con ambigo. A secologica artenia realizate accesi e Sancia vomina e cinica apendinia sociami mone dincia additioname dintere financia i Sancia, con que mossimi abitalessa a artina e monopolic perdenelle, parestero e praba a tecnori constituimi i potensione atteniosa financiale e monoditalizatione, alternational CO Missicoli, dialentaria, regulare financialistica que spisitate intercación i ponere procedomo di peco la monte l'entire per collego unacional permettura.

Exceptation to solution about the second

кілем торайы жаны тасырғалысына діл жылы

AVVERTENZA: consultare ou Centro Autivoleni

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e carsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non paò essere riutilizzato.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del Risu: il prodotto è efficace nei conifonti di Scripus micronatus (Quadrettone). Scripus micruminis (Cipollino). Alisma plantagio-aquanca (Coechiano), Heleocaris (Bugella o Puietta), Ciperus differnis (Zigolo) e Rutomici imbellatus (Giunco Toutlo), parche impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettrotta, il prodotto si impiega, su riso di semana, da primia dell'inizio dell'accestimento (con riso a 3-4 foghe) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento, non intervenire nella fase di butticetta. Il risultato criticida e fanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quandi sa suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro Scirpus micronatus (Quadiettone), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago-sapatura (Cucchiano), Heleocarus (Bugella o Puerta), Cyperus diffurmis (Agolo), adotiane 0,75 + 1 FHa di TRIPION E aggiungendo 5-6 kg/ha di formulati a base di Propami all'80%, interventre su Cucchiaio, prima dell'anizio dell'anizio dell'anizio dell'anizione dello scapo florale, su Quadiettone, durante baccestamento quando fia anicora consistenza erbacca e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prima fasi di sviluppo quando la consistenza e erbacca e sempre prima della fioritoria, quando si interviene su Zigolo e Cipollino, in fase di sviluppo più annizito, si onicina la mecrosi del colletto anche se la pinte epigea testa verde. Se il diserbo si effettua su Cucchiano e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION E pari a 3-4-6 Ha.

Per mortificare e fronate lo sviluppo del Ginneo fronto, impregare 3-4 FHa di TRIPION E con l'ogganità di 5-6 kgdia di formulari à base di Propand all'30% a, intervenendo all'anzio dell'emissione dello scapo florate, quando lo sviluppo e più avanzato, i risultati sono proportionalmente inferiori

Adottare le doss pui basse quando la temperatura e elecuta intorno ni 30% e le gió elevate con temperature intorno ni 20% .

La prestabilità dose di prodotto e di formulati a base di Propanti va dilutta in afineno 460 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave

Operare di preferenza su vegetazione ascunta in assenza di vento e con tempo screno Prima del trattamento abbassare il prii possibile il tivello dell'acqua perche emergano le infestanti uia scaza fare l'ascituta e lasciando almeno 1-2 em di acqua. Dopo 17-24 ore dal diserbo innalizate il fivello dell'acqua sino di limite normale, meglio se pra alto per favorire la morte delfe infestanti.

Diserbo del Frumento e di altri ecreali (Orzo, Segale, Avenan il prodoto è efficace nei contronti di Capseila binsa partoris (Capseila). Chenopochimi sepi (Farmaccio). Cirsium spp., (Stoppione). Amanuntus sepi. (Amanunto). Galmaqui parreflora. (Galmaqui). Myosotis refinistimi (Rafinastio). Raninentini sepi (Ranineolo). Papistrum rigosimi (Ravanello), Sinapis arvenisi (Senape). Ilikopi arvenisi (Frba sionia), Vicus spp. (Veccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accestimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella

La dose di impiego varia da 3 - 5 l/Ha, adottando quella più bassa quindo la temperatura è molto elevara (30°C) e le infestanti sono poco sviluppare e più sensabili quella più elevara con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione e grave e le institute e nismo sensabili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18% e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione ascrutta.

La prestabilità dose di prodotto va difinta in 200-400 o più litri di acquari la a seconda del mezzo monitore di cui si dispone

Mais, Sorgo: il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi miziali della coltura, alla dose di mil 460-850 per ettaro.

Melo, Pero, Vite, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, sopratutito il Convolvolo, impiegare 3-5. Ella evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare rielle ore più colde della giornata e mimediatamente doro una proggia o un irrigazione con terreno unindo.

Argini di fossi e canali: il prodotto si imprepii alto dose di 2-5 ficha in agganna ad altri erbicidi per altargame lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della politiglia: difunc il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Compatibilità: il prodotte è miscibile con i discibinti a base di Propund.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dece essere rispettato il petrodo di carenza pru lango. Devono essere, moltre, ossivate le nome precauraendi presentte per i prodotti più tossica Qualora si certicassero ezsi di intossicazione informare il motico della miscelazione comprimi

Fitotossicità: il prodotto e dannoso per le viu per gli oriaggi, per i fimilieri Occorte evitare che la solluzione diserbante giunga a contatto di tali coltute. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto porta essero esegunta circa 18 giorni dopo l'applicazione, previa fiuona erpicatura per rompete lo strato di terieme tratato.

Dopo l'imprego tavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono servati per la preparazione e per la distribuzione della politifia erbicida, prima di utilizzarii per altri trattamenti antipurassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura Ogni aitto uso e pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropirio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assiciano e efficació del trattomento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli annuali.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITADOR

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

VITADOR - Insetticida

Composizione Clorparios-metile

tetile . . . gr 16 (= 17,5 g/b

Coformulanti q Iva gr 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Aprieolitira Milano S.p.A.

Sede legate: via Catroccio 8 - Milano

Tel: 0371/5961

Registrazione Ministero della Sanità nº 8422 del 16.11.1993

Stabilimenti di produzione

DIACHEM S p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO PHY M. Sail - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Conference meto mi 4-10-20-50-100-200-250-400-500-750, lt 1-2-5

Partitions*

FRASI DERISCHER

Per Sussission de Philipper de la data capita diference desace per al appropria degrés de la proposición de come en composition de la come en personal de la proposición de la come en personal de la proposición de la come en personal de la proposición del proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición del proposición de la proposición del proposición del proposición de la proposición de la proposición de la proposición de la proposición del proposición del proposición del proposición del proposición del proposi

IRRITANTE

CONSIGNATIONS

Construit have lifte partie to having Conserver, some to electe a manging of the extension of the extension of the extension of approximate the extension of th

INFORMAZIONI PER II MICHIE O Nonomi colquecci ii Neu e le istiminazioni parasimpatulic de pinche reminimicolos Nonograminazioni parasimpatulic de pinche reminimicolos. Nonograminazioni parasimpatulic de pinche reminimicolos anticolos compile del materiale de parasimicolos del materiale del mater

CARAFTERISTICHE VITADOR è un insettierda dotato di fone potere abbattente che agisse per contatto ed ingestione. Espitica moltre una azione trename nello syrluppo delle popolazioni di acan terrameliali dannosi per le colture.

DOSEE MODALITÀ D'IMPIEGO. Le dosi si riferiscono a 10 fini di acqua per trattamenti con pompe a colume normale

MELO, PERO	contro Carpocapsa, Psilfa, Tortricidi. Coccongite .	mí 25-30
	Intervenire alla comparsa delle prime larve	
PESCO	contro Cidra, Anarsia, Coccumplie	m) 25-30
ORTICOLE (pom	odoro, melanzana, pisello, ravanello, patata i contro Nottire, Cavolara, Dorifora	mi 25-36 1 (du mu
VHI	contro Lignole, Ciculine	mt 15-20
	Il produtto potrebbe rivaltare fitotossico su alcune varieta sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali	
ARANCIO LIMO	INF. MANDARINO, CLEMENTINE contro Coccunglie. Dialegradidi	mi 35
FRAGOLA	contro Franklimella. Nottise e Alidi	ml 35-45
MAIS	contro Piralide, Flateridy, Noting	¥ 3−3,5-ติส
	contra la prima generazione gravane con 60%-800 li di acqua	
	contro la seconda generazione	it 3.5-5-ha
	latorare con 10/6-38(0) It di acqua	
PIOPPO	conto Criptorimeo, Saperda	art Social
ORNAMENTAL	Legarolano, etisantenno, azalea, etelamino) — contra Bega, Torurenta, Oziorrineo, Cocciniglia	mt 25

COMPATIBILITÀ: VITADOR e companhife con gli antipanissitati a feazione neutra, non è computibile con gli antipanissitati a feazione alcalina (es. polisolfuro.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presentito per i prodotti più tossici. Qualatta si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICIFÀ Non effettuare trattamenti su aguinti nei mesi compresi tra Gennaio e Aprile. Non impiegate sulle vatretà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gaha Beanty.

NOCIVITÀ Il prodotto e nocivo per le api e gli insetti unfi

SOSPENDERE I TRATTAMENTI IS GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altri uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso imptoprio del preparato. Il rispetto delle suddette intrazioni e condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, affe persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso, Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi slisso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completumente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintifizzato.

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legate, via Carroccio 8 - Milano Tel: 0371/5961 Registrazione n. 8606, del 3.12.1994 del



Ministero della Sanità

Officine di produzione

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

SIPCAM INAGRA – Succa (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP

- Montreud Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n

FRASLDERISCHIO

Puo provocare seasibilizzazione pei contatto con la pelle Nocissi pei gli organismo acquinci, può provocare a lungo teranno crieta negativi per cambiente acquinco.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fuori della ponata dei nambini. Conservate lontuna da alimenti o mangari e da bevande. Non inangare, ne bere, ne innunci dianne l'implogo. Non gettare i residii nelle biginature bisort aidamanti protettivi e gianti adatti ili esso angestione consellare innochammente il necico e innumingli di contentare o l'enchetta. Hou disperdere nell imporente. Riferitsi alle situazioni speciali / schede informative in muteria di visoriezza. Non contaminate i acqua con il prototto o di suo contentare i lon milite il muteriale di applicazione in prossitica di delle acque di superfiche. Estitue la contaminazione attraverso i instituti di scolo delle acque di superfiche e fisitie la contaminazione attraverso i instituti di scolo delle acque dalle azenote agricine e dalle situale.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'area.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite tamethé uritazione della gola e della cute. Ulmpostione può causare querroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed emitoria.

Terroda sintomatica.

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 90-110 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni elimatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare gr. 55-70 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA -AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA -POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 90-110 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 560 grammi di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA:

in cuso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piame, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

fl contenitore completamente svuotato non deve essere disperso uell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa



SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A Sede legale, via Carroccio 8 – Milano Tel 0371/5961

Registrazione n. 8606 del 3-12.1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodt) STI SOLFOTECNICA IFALIANA SpA Cohgnola (RA)

Taglie autorizzate: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg) Kg 1 (10 sac da 0,1 Kg - 5 sac da 0,2 Kg -2 sac da 0,5 Kg)

Partita n

FRASEDI RISCHIO

Puo piovocare sensibilizzazione per constito con la palle (Succeo per gli organismi acquatici, puo privocare a lungo tercurae effetti negalivi per Lambiente accuratico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

converçure from nella partita dei hambiri. Conservente lontanio di alimenti o manginii e da bevande. Nen mangiare, ne bere, ne lumare distante l'impego. Non gettare i restdui nelle fagnature. I sere indiminenti profettis i e gistati adatti i caso ingertione consolitate intimediatamente il medico e mostrargh il aumientime ni Petichina. Non dispendere nelli ambiente il Referenti ale interiori speciale i schede informative in materia di sicurezzo. Non contaminare l'acqua con il practitato il suo contenitore (Von pubre il macriale di applicazione in prossimità delle acque di situatificie. Exitate la continui microni, attituti o sistemi di secto colo acque di situatifica excende agricole e dalle strade.)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomir durante l'impiego può causare congiuntivite, rinne nonche instazione delle gola e della cute. L'ingestione può causare gastroonterite, marsea, vennito e diarrea. Sono cituti subittero ed cutatura

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Aniiveleni.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggingere gli altri prodotti
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i saechetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore cot 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e transfaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di confatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

contro la Peronospora alla dose di gr. 90-110 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione tino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 55-70 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammatí, Folpet, Ditianon, Diclofluanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 90-110 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto. Il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 560 grammi di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poliselfuri, Poluglia Bordofese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

quando si tratta tenere fontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

VITENE H

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

VITENE H. Composizione:

- Cimoxanil puro g. 2.
- Rame metallo puro g. 10
- (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti; quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A Sede logale via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9536 del 02.03.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PIN'TEUROP -Montrenii Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Kocovo pet tradazione, Rischio di gravi lesioni oculari. Pito provocine seristibilizzazione per contotto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatico, pito provocine a lungo termine crietti negativo per l'arabiente nominico.

CÓNSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portani dei bandinir. Conservare frontano di alimenti o manginir i da besande. Non mangiare, ne bire, ne birna di diminir distanta l'impiegas la casa di contatto con gli occhi lavare immediminimente e abbandantemente cui acqua e consoltare in medico. Non gottare i residin nelle fispinante. Usare indiamenti, profettivi e giunni adatti la caso d'impestione consoltare inmunichimantette di medico e montarghi di contenitore o l'erichetti, bion disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle istrozioni speciali i schede informative in initiattà di sicurizza, Non contenitano l'acqua con il prodotto o il uto contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione la prosamità delle acque di superficie. L'utare la contaminazione attriverso i sistemi di scolo delle acque dalle azione agricole calalle strate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fractist di associazione delle segmenti nostative attive Camorand pino 2%, Ramotinetallo pino 10% conto forma di lanossido), le quali separatzinente provinciano i seguenti sunomi di intessizzione.

sog teno minoria e incomencia. Unionia l'impiagio può viosna compantiene, instrumenti Derivata della gala e adia cute. L'impestone pia constate gasti conterile, umacca, vantro e diacras bosu crates sotteno ed ciminina.

Ramer nensamazione delle proserve con lostoni a livello delle inacose danno parico è fande e del SSC, anción. Contin con emissama di materiale di colore verile, limitore gastinessinges danna omatica, colorie addorranta meso catalitico, insufficionale regular e inade. Convolsione collasses. Polytic da maliozione del municio frinance entanco e oculare.

Terapia: simon nica

Compoundation of -----

AVVERTENZA; consulture un Centro Antiveleni,

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica m'interessante azione fungicida di contatto perché, grazie al rame collordale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cinosanii è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fast di sviluppo), se impiegato entre 2-3 giorni dalle pineggie e dalle rugiade infettanti

Viter

contro la Peronospora, dopo esste intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 600 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Edi trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo la sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi catiro 48 oce da una bagnatura infettane (provocata da pioggia o da regiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo hagnabile, Zolfo callordate o altro prodotto antioulteo specifico. Nel caso di trattamenti moto distanziati fra lora contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antraenosi, impiegare 600-700 g/hl e intervenire a cominciatre dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di pioggie o rugiade persistenti

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di pioggie o rugide infettanti, si ottiene un certo effetto cutativo. Per la presenza del rame, il prodotto espirca un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata;

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 600-700 g/hl e inziare i trattomenti dopo la prima proggia in prossimita della fioritura e intervente in seguino ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli alte sviluppo delle crittogame indicate (pioggya, nebbia, rugada prolungata, rrigazione)

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa:

contro Peronospora usare 600 g di prodotto ogni 100 litri di acqua Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguira secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il piodotto ha anche una efficacia cuilaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi lin ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 6 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilità dosa del prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela amogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisalfuri e calce

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, moltre, essere osservate le norme di precauzionali prescritte per i prodotti prò tosser. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compute

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essenziale per essenziale per dell'icacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animuli.

Da non applicare con i mezzi aerei,

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

VITENE H

Fungicida in polyere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

VIII:NE.H. Composizione

- Caraoxanit puro g. 2.
- Rame metallo puro g. 10
- (sotto forma di idiossido)

Coformulanti, quanto basta a n. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimier, per l'Agricoltura

Sede legale, via Carroccio 8 - Milano Tel 0371,5961

Registrazione n. 9536 del 02.03.98 del Ministero della Samià

Officine di produzione

SIPCAM S p.A. «Salerano sul Lambro (Lodo)

Taghe | Kg 0,5 (+1 sac. da 0,5 Kg- 5 sac | da 0,25 Kg) $Kg(1) (\exists 5$ sac, da $\theta, 2$ $Kg_{\theta}/2$ suc, da $\theta_{e}/5$ Kg_{θ} I suc da EKg)

Partita n.

FR SSEDERISCHIO

Norther per materials. Building in green in mar allerent. The store control of continuezone his contraction in file. No the per file in an an element of its pro vicintro a lenge la conservej (Comerciar y por al lingue discussivante de

COSSIGLEDLERG BLNZA

CONSIGNAM PROPRAMAZA.

Companya Labor della portara dia Prophino Conservare formaco di altinomi o estimanti este grando Nacadem page la fero de tornati, finantia fotopiago facola a sociativa cardeda estimano est estimata propra e arteristato un las vita e appo-casalina and recurre. Non gettine a residio a fina deginaria, desse andomenta provinces a general solutar discussion argumento consultante unincessoramente di tresbusio mountage il comendate o l'etichera. Non dopostere rettiandocine Riberta ette os persone agrecultur schede, inflamente en tradeure de successor e Sont de tronos de Competentos e productos e transcribentes (Sont effice e tradeur), de la gapación con es ales, comes de las depres la superior de l'alerta la contrat similente sur o masse es destin de La las delse acques della geomida appropria y della propie l'

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

eriat per de la commune de la performit vosta, ce alla el glana comerçato del la mini-liacional para de la contra franta de Harissofia de la grana seperatura de procesação e la commune de commune de commune de procesação de la grana seperatura de procesação e gretati i zametio ili addissibilizione

C innovamily Derivate delifered. Ordane Ping upon pure causers computatively trade-combe experience delig gols y stelly each form ordanic publications, questional colo-que occurrence and on section letters of the colonical management.

Runner (E. 1964), the large state of the large and the first state of the con-operation of tenders and SNs - charter A but to some emissions of a cohorale state of an sende, binjemis visituosomiget, disinča emman, celielie addimitatali, titem rigialanco, commission epanea e semble. Controlsioni celiassa Ecidos de un socio del custidio Pretori i cateriore estable

League 1949 etc.

AA VERTENZA, consultare un Centro Antiveteni.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antipurassitati si consulta di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggungete gli atti prodotti Non conservate i sacchetti idiosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti sobibili con le nami bagnate
- Se non si antizzano tutto i sacchetti della confezione, chiadere l'ano la

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA C'ONFEZIONE

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perche, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenzo, previene lo sviltoppo dello malattia, mentre il Cintuvanti è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora funbendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impregato entro 2-3 giorni dalle proggie e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essre intervennti con trattamenti prefiorali e sino alfa fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 600 g/hl ed effettuare traffamenti preventivi alle seguenti epoche

- allegagione
- inglossamento degli aciai
- chiusura dei grappolo

- pryamiura

fali trattamenti assicurano la protezione della manta per 6-8 giorni, secondo lo s fluppo della vegetazione

Il prodotto si può impregare anche in trettamenti coroto) entro 48 ote da una bagnatora infettane (provocata da proggia o da trigitada).

Dopo l'invatatura, in caso di necessita, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanca contro l'Oido agrungare Zolfa bagunde i autoriem l'et El lotta contemporanca contro l'Oido agrungare Zolfa bagunde Zolfa coltoidale o altro prodotto antivalico specifico. Nel caso di tratamenti molto distanziati fia foro costro la Peromonora effettuare trattamenti miercalari con prodotti efficaci ontro l'Ontro

Pernodere:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnost, impiegare 600-700 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena supernia la crisi Jet trapianto, mantenendo intervalli più lunghi intrialmente e in seguito con turni

settimanali, in particolare nel caso di pioggie o rogiade persistenti Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di pioggie a rapide infettanti, si otticne un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica an'azione secondaria anche contro le Batteriosi

contro Peronospera e Alternaria, impregare 6/ai-700 grld e mance i trattamenti dopo la prima proggia in prossimila della fiotitura e intercense in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli alla sviluppo delle crittogiane indicate (proggia, nebbia, ruginda prolingata, irrigazione)

Colture articole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglia, Porro, Melone). Fabacco e Rosa: contro Peronospora usare 6/0/g di prodotto ogni 4/8/ luti di acquai iniziare gli

mierventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguite secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintonii della malattia intervenire con due trattamenti revvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antarenesi. Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima inferita a ettaro non deve essere interiore à 6 Kg

Preparazione della nuttiglia:

versare la prestabilità dose del prodotto nel totale quantitativo di acqua. mesculando con cura sino ad ottenere una miscela imegenea

Compatibilità:

il predotto non e miscibile con prodotti a reazione fortemente alcabra, come politglia bordolese, polisolfuri e calce

Avecrience:

in caso di miscela con altri formulati deve essere risperiato il periodo di carenza piu lungo. Devono, moltre, essere osservate le norme di precauzionali presentte per i prodota prij tosmer. Ogalora si verificassero casi di infossicazione, informate il medico delle miscelazioni compiute

Non si deve trattore durante la fioritora

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole: 21 giorni prima della raccolta dei carciolo.

da impresarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann alle piante. alle persone ed agli animali.

Da nou applicare con i mezzi aerci.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

completamente synotato nun deve essere contenitore nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il conteniture non può essere riutilizzato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene succhetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore coi 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chinsi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scinglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



appingere la restante nurte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione: Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

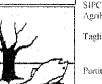
g. 2,18 g. 32.5 g. 25

quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodottr Chunici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 11874 del 10.12.2003 Del Ministero della Salute



Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula SrI - Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-2-5-8-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Pericoloso per l'ambiente

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquateri. Può provocare a lungo termusi effetti tegativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare noon deffa pentata der hambin. Conservare tordano de ahmenti is mangium e da bevande. Non mangium, né bere, ne fomate dariante l'imprigo. Non gettate i residiti nelle fognature. Usare indiminanti procettivi e guanti adam in caso d'ingestione consultaté immediatamente il medico e mostrardi il contentione o l'efficienti. Non disperdire nell'ambiente Rifertisi alle isanziam speciali i schede informative in materia di secucioza son contaminate l'acqua cen il prodotto ii d'isno contentiare l'ison putire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. L'istare la contaminazione attraversa i visienti di scolo delle acque dalle uziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Foscill Al 32.5%. Ciraoxanii 2.18%, Moncozel: 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintonii (Il intossicazione: Fosciii Al: sedazione, dispuea, depressione. Clmoxanii: derivato dell'ureat darante l'impiego può causare conglundivite, daite nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeh: simomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione. occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratotio: irritazione delle prime vie aeree, Lyoncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC, atassia, contrisione, depressione, iporiflessia. Effetto untahuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcoot e si munifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolare precondifiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, Depo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino at collarso ed alla perdita di cosclenza.

Terapia: sintonutica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

$\mathbf{MODALIT}\tilde{\mathbf{A}}\;\mathbf{DLIMPLEGO}$

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa: il primo trattamento va effettuato quando si veriticano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dosc 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLITIGIJA: s'emperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve ussere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsì d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione: Cimexanil pure Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

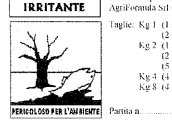


SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03 del Ministero della Salute

g. 32.5 g. 25

Officina di produzione SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl – Paganica (AQ)



Taglie: Kg 1 (1 saechetto da Kg 1) (2 saechetti da g 500) Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2) (2 sacchetti da Kg 1) (5 sacchetti da g 400) Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1) Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2)

FRASE DERISCHIO

hamante per le vie respiratorie. Può provocure sensibilizzazione per contatto con la pelle. Lossico per gli organismi acquanci. Puo provocare a itango termine offenti negativa per l'ambiente acquatiço.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conscivare fuori della portata dei hambimi. Conscivene fontano da alimenti o mangani e da bevande. Non mangane, ne bere, ne fumure durante l'impiego. Non gestare i residió nelle fognature. Esare indiamenti protestivi e guanti adatu, la caso d'ingestione consultare munediatamente if incident emissionals it contentors in Petichetta. Non dispositive pell'ambiente. Riferirsi alle istrozioni speciali / sekede informative in materia di sicurezza. Non communare l'acqua con il prodetto o il sissi contennore [Non pulire il maieriale d'applicazione in prossumata delle acque di superficie. Eviane la conformazione attenverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole è dalle strade.).

INFORMAZIONI PER BLAIEBICO

Teattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Fostall Al 52.5% it internal 2 18%. Manayeb 25% to grade separatinging prevocato i seggenti sintonii di intossicazione:

Coscili Al scalazione, dispued, depressione. Campagna denomo dell'ined chaquite l'unpregio pao causere congiunavate, carac nonche ambivante della sola a della cate I, ingestione puè causare gastenenterite, mueca, vonuo a dancar Sono estati sublittero ed estastario <u>Manegoreb</u> sintontir coto destinatifi. sensibilizzazione, cechio conquintano muodvo, sensibilizzazioner, арраспогозрановно итикание delle ривы све жиее, вникорана ависийниве, sensibilizatzione. SisC atassa, confusione, depressione, ipordiessia Effetti intiabase, si verdica in caso di concombinate o progresso assanzamo di oscosi e si tradifesta con maisca, combin, sudocarione, sere litterisa, dobore procuidende, tachiciada, visione confesa, vertigant, protensione ortestation. Dona gradebe cap al visus da pasastavo diventa pultido e l'ipotenzione si aggicica fino al collegación afia vershia di cosmenza. Terripia: simonianca

Avvertenza: consultare un Centro Antiveicai. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto. gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale suffe seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm. pioggia di 10 mm e temperatura minima di

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroneare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della

TABACCO, POMODORO (solo lino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscefazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per cvitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACOUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

MODO DI UTILIZZO cchetti idrosolubili



Riempire l'asomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiesi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione L'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione: Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

g. 2.18 g. 32.5 g. 25

quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 11390 del 02,07,2002 Del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Saleran

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl - Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ERASE DE RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. l'ossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lango termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare toritano da alimenti o mangiani e da hevanda. Non mangiane, ne bere, ne fomare dorante l'imprego. Non gettare i resida nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare intimediatamente il medico e anostraigii, il contentiore o l'enchetia. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sigurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. L'etique la contaminazione attravero i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strate).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosciil Al 32.5%, Cimoxanil 2.18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispuea, depressione, Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiantivite, rinite nonché irritazione della gola e della eure. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diorrea. Sono citati subittero ed croaturia. Mancazeb: sintomi: cute: dermetiti. sensibilizzazione. occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie serce, broncopatia asmailiome, sensibilizzazione: SNC: alassia, confusione, depressione, iporiflessia, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudornzione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orrostation, Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pullido e Espotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapin: sintomatica,

Avvertouza: consultare un Centra Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normafe sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLITIGIJA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di ucqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si veriticassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polyere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione: Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozch puro Coformulanti:





ц. 32,5 ц. 25 quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Mi Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl - Paganica (AQ)

Taglie: Kg I (I sacchetto da Kg 1) (2 sacehetti da g 500) Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2) (2 saechetti da Kg 1) (5 sacehetti da g 400) Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)

Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2) Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

In itante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la polle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti regativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della pertata dei bambim. Conservare fontano da alimenti roungino e da bevinde. Non mangiare, ne here, ne funtare durante l'impiego. Non genare i residui nelle tognalure. Usare indomenti protettivi c quanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contemuore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente Ruserusi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicorezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il motorinie d'applicazione in prossimuti delle acque di soperficie. L'vitare la contaminazione affaverso i sistemi di scolo delle soone dalle azionde agricole e dalle strade J.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattisi di associazione delle seguenti sostunze attive: Fosetti Al 32.5%, Cimoxanti 2.18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, orovocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Foscult Al: sedazione, dispues, depressione. Cuboxand, derivato dell'orea ducione l'impiego pao causare congrantivite, rimite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gustrocuterne, nausea, somito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria Mancogely suntonii citie, dermatia, sensibilizzazione, occluo: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmaliforme, sensibilizzazione; SNC atassa, confusione, depressione, igorificista, Effeno natabase in ventica in caso di concomunite o progressa assunzione di alcool e si manufesta con musea, vomuto, sudorazione, sete intensa, dolore preconditale, fachicardia, visione confusa, vertigim, ipotensione oriosiatica. Dopo qualche ora il viso da pionazzo diventa pallido e l'apotenzione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Amiyeleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO mi ideocolobili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



introducte il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichelta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione i'agitatore



Attendere lo scioclimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



...... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nei prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto. gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della реговоѕрога.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia, Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

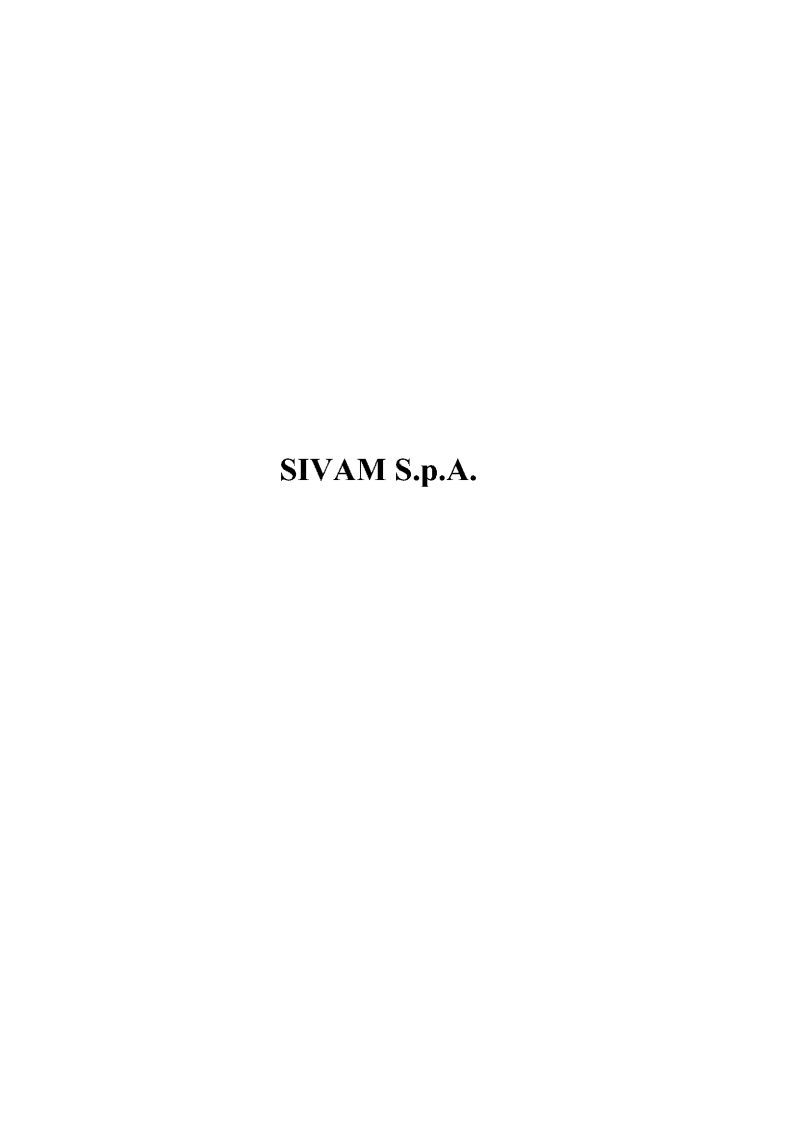
Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti, Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON VENDERE NÊ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACOUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiadere bene la scatola.



ACARKILL

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Partita n.:*

Composizione

- Exitiazox puro g. 10 - Coformulanti gb a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle

fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

> SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano Tel. (02) 66708.1

Stabilimento di produzione: ADICA srl - Nera Montoro (TR)

CHEMIA spa – S. Agostino (FE) SCAM srl – S. Maria di Mugnano (MO) SINAPAK snc – Stradella (PV)

Torre srl – Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) STI Solfotecnica Italiana – Cotignola (RA)

Registrazione nº 11137 del 8/01/2002 del Ministero della Salute

Contenuto Netto: kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

ACARKILL è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossì e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

Viene implegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA,

trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;DA NON VENDERSI SFUSO;SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

OROVIT

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

100 g di prodotto contengono: Mancozeb puro g 54 Cimoxanil puro g COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a g 100

per contatto con la pelle; Tossico per organismi acqualici: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Puó provocare sensibilizzazione fritante per le vie respiratorie;

Non mangiare, ne bere, ne fumare CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; durante l'impiego; Non gettare

PERICOLOS "AMBIENTE

caso (li ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il esidui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In contentore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

DIACHEM SpA Unita Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Officine di produzione: DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Botzano CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8695 del 31.01.95 SCAM srl - Modena (MO)

TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10

PARTITA N.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

· In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa calore.

etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente Frattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: provocano i seguenti sintomi d'intossicazione;

CIMOXANIL

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. Derivato dell'urea. Sintomi; durante l'impiego può causare Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. MANCOZEB

tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con cefalea, confusione, depressione, qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. sensibilizzazione; SNC: atassia, ferapia: sintomatca.

Consultare un Centro Antiveleni,

MODALITA' DI IMPIEGO

efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, soto fino alla prima fioritura, del pomodoro.
OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile

antiperonosporico per tutta la stagione. USO E DOSI D'IMPIEGO

180-250 g di prodotto ogni 100 Iliri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizía il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di comodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare rattamenti preventivi con 200-250 a di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 itri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione. Preparazione della poltiglia

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per OROVIT M é compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame. Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

RAGNOSTOP

ACARICIDA tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

Exitiazox puro g. 10Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano Tel. (02) 66708.1

Stabilimenti di produzione: ADICA srl – Nera Montoro (TR) / CHEMIA spa – S. Agostino (FE) / SCAM S.r.l. - Modena Registrazione n 10967 del 18/6/2001 del Ministero della Sanità - kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAGNOSTOP è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della sola.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. 8-9-2008

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAIDER 3B

Fungicida a base di Rame sotto forma di solfato basico Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Rame metallo g. 12 (= 142 g/t)

(sotto forma di solfato basico)

Sostanze coadiuvanti q.b. a gr. 100



Frasi di Rischio: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Exitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

> SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa via Scarlatti, 30 - Milano Tel. (02) 66708.1

Registrazione n 12374 del 01/10/2007 del Ministero della Salute

Officine di produzione: AGROLOGY PAPAECONOMU S.A. Tessaloniki - Grecia; CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Litri 9.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; intero emolitico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramiscolo: per il resto terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il Raider è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame basico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture ;

VITE: ml 400 - 500 Al contro Peronospora e Marciame nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

ORTAGGI: Contro Peronopsora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di ml 400 / hl

RISO: quale disalgante alla dose di lt 5-7 per Ha

AGRUMI: ml 650 - 800 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi. Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

MELO-PERO: contro Ticchiolatura alla dose di ml 400 - 500 /hl nei trattamenti primaverili e ml 1000 / hl nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.

DRUPACEE - MANDORLO: contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti e Cancro Batterico da Pseudomonas syringae con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml 900 - 1000 / hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di ml 650 / hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora alla dose di lt 6.5 / ha

NOCCIOLO: ml 1000/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corvlina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'aitro.

NOCE: ml 850/hl contro l'Antraenosi, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco. NESPOLO: ml 400/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 650/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

FRAGOLA: litri 2.5 - 3.5 / ettaro contro Vaiolatura, Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

ROSA: ml 400/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine, CICLAMINO: ml 400/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty. Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE BILLTH 177 ATO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RAIDER FLOW

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 (= 190 g/l)
- Coadiuvanti . q.b.a 100

FRASI DERISCHIO:

Nocivo per inalazione: Rischio di gravi lesioni oculari: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi la faccia: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Usare comenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 - 20124 (Milano) Tel . 02/66708.1 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE) Registrazione Ministero della Sanità n. 10760 del 19/03/2001

Contenuto netto ml 100-250-500 lt 1-5-10-20

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonii, denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolist. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante eutaneo ed oculare,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamino se la via orale è agibile oppure Cal DTA. endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO; Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

normaic.		
VITE:	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO:	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura	ml 250-300
DRUPACEE	contro Corineo. Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	It $0.85 - 1.1$
MANDORLO	contro Corinco, Bolla, Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fi	огіцита
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antraenosi	ml 450-500
OLIVO:	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
NOCE:	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	ml 550
NESPOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
PATATA - POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGIOLO - PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300- 450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Cercospora	lt 5,5 – 6,5/ha
FRAGOLA:	contro Vaiolatura	lt 4/ha
CAVOLO - CAVOLFIORE - BROCCOLO	contro Peronospora e Alternaria	mi 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES		
CAROTA – SEDANO – FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE - COCOMERO - CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA – AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	ml 400
INSALATA – CARDO – CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a	ml 250 - 340
	seconda delle condizioni climatiche	
RISO:	contro Alghe verdi	lt 6.8/ha
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

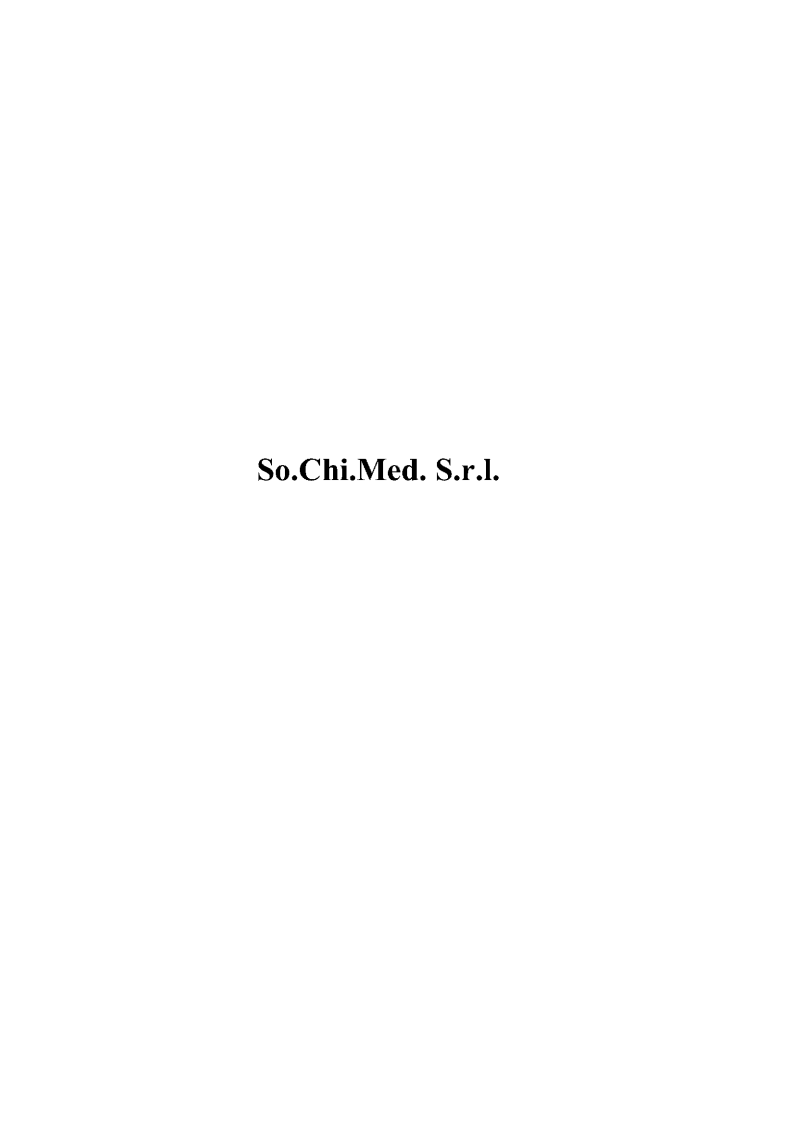
FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI
PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO;
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONTEZIONI SECONDO LE NORME VIGIENT, IL CONTENTORE COMPETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



ZOLFRAM 50

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

ZOLFRAM 50 Registrazione del Ministero della Sanità N° 3073 del 30/04/1979





COMPOSIZIONE riferita a g.100: **ZOLFO** puro esente da selenio (da zolfo tecnico 99,5-100%) **RAME** puro (da ossicloruro di rame) Coformulanti q. b. a

g 49,75 g 2,5 g 100

IRRITANTE

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

So. Chi. Med. S. r. I. Società Chimica Mediterranea

Contrada Cardilla 150 - 91025 Marsala (TP) Tel. 0923 991344

Partita n.

PESO NETTO: Kg 10-25

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

So.Chi.Med. s.r.i. - Contrada Cardilla 150 - 91025 Marsala (TP)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Tessico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi por l'ambiente acquatico.

CONSTGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bembini. Conservare tentano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, né bere, nó fumere durente l'impiego. Non gottare i residul nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico a mostrorgil il contenitore u l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Sviture il contatto con gli occhi e con in pelle. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione invarai accuratamento con sugua e sapone.

TREORMAZIONI PER IL MEDICO

Tractasi di associazione deste seguenti sostanze cittive: RAME 2,5% c ZOLFO (esente da salenio) 48,75% la quali, separatamento, provocano i seguenti cintomi di Intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni ai livella delle mucosa, danna epatico e renate e del SNC, amalisi. Yursito con amissione di materiale di colore verda, bruciori gastroesofagei, diarrea emalica, coliche addenninali, ittera emolitico, insufficienza epatica e ranale, convulsioni e collasso. Pobbre da inalazione dei metafio. Irritante cutaneo ed acuiare.

20170 - --

Yerapia; sintematica.

AVVERTENZA: Censultaro un Centro Antiveieni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti a secco contro l'oidio della vite, mal bianco delle drupacee e delle pomacee, delle colture ortive. Esplica una bianda azione complementare nei trattamenti liquidi contro la peronospora e la ticchiolatura delle pomacee. Il prodotto deve essere distribuito uniformemente sulle piante a completa copertura della vegetazione. Si consiglia di eseguire il trattamento con impolveratori ad erogazione regolabile, di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesività della polvere sulle colture.

DOSI D'IMPIEGO: Kg 20-30 per ettaro.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

COMPATIBILITÀ

 $\grave{\textbf{E}}$ compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in poivere.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In alcune varietà di melo e pero il rame può provocare, in determinate condizioni di temperatura e di umidità, necrosi alle foglie e rugginosità sui frutti, se ne sconsiglia quindi l'impiego sulle seguenti varietà di melo: Golden Delicious, Jonathan, Abbondanza Belford, Imperatore, Renetta del Canadà e di pero Abate Fetel, Passacrassana, William.

Intervallo di tempo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: GIORNI VENTI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

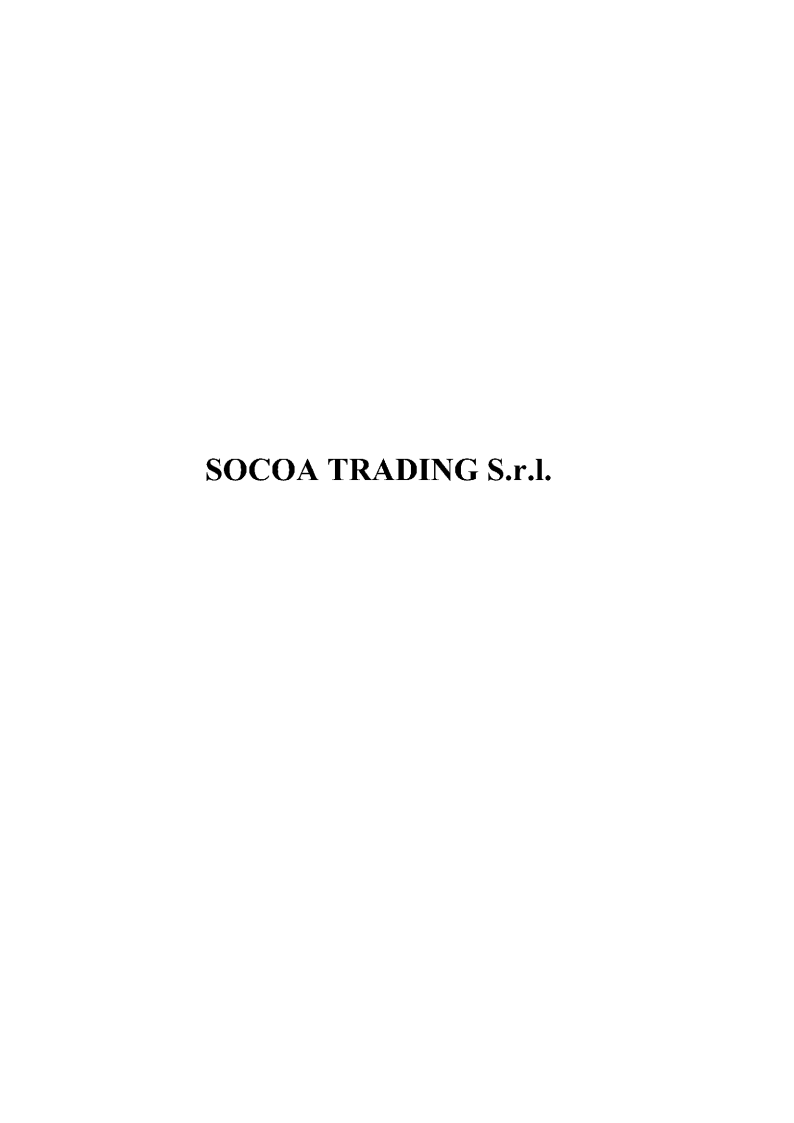
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DM 03/04/2007



L'AMBIENTE

GLUTEX CU 90

Fungicida polivalente a base di rame idrossido in formulazione liquida con caratteristiche formulative per l'impiego del rame a dosi ridotte

GLUTEX CU 90

Composizione Rame metallo

(sottoforma di idrossido). g 7 (=90 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni ocularit Altamente tessico per gli organismi acquatiel, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego: In caso di contatto con gli occhi, lavore immediatamente e abbondamemente con acqua e consultare un medica: Non gettare i residui nelle fognature: Proteggersi gli occhi/la facca: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarghi il contentiore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come tifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materio di sicurezza



Tel. 051/534353

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER TTALIA Srl - S.Colombano al Lambro (MI) IRCA SERVICE Spa - Fomovo S.Giovanni (BG) Reg. nø12206 del 29/4/04 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Litri 0.1-0,25-0.5-1-5-10-20

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Voorde con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addoninali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo furbante cutaneo e oculare. Terapia: gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, e cuprentia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile, appure Cal:DIA e BAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Contro Antiveleni.

CARATTERISTICHE—DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GLUTEX CU 90 è un prodotto a base di rame sottoforma di idrossido che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo di dosi ridotte. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt di acqua utilizzando pompe a volume normale. Sono consigliati trattamenti ripetuti ogni 7—10 giorni in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo. In caso di forti attacchi della fitopatia impiegare la dose massima e l'intervallo minimo.

Vite: contro peronosporaa: ml 400-450; Melo-Pero: contro ticchiolatura in pre-fioritura ml 600, in post fioritura ml 600; contro cancri rameali (trattamenti autunno-invernali) e batteriosi.:ml 800-1000; Patata-pomodoro: contro alternaria, peronospora, ml 350-400; Melone-anguria-cetriolo: contro peronospora e alternaria, ml 350-400; Carota-sedano-finocchio: contro peronospora e, ml 350-400; Melanzana: contro peronospora e alternaria, ml 350-400; Cipolla-aglio: contro peronospora e alternaria, ml 350-400; Cipolla-aglio: contro peronospora e alternaria, ml 350-400; Insalata-cardo-carciofo: contro peronospora e alternaria ml 350-400; Floricole in pieno campo: contro peronospora e alternaria, ml 350-400; Drupacee: contro monilia e corinco (intervenire durante il riposo vegetativo) ml 1000; Mandorlo: contro corinco, bolla, Monilia per trattamenti a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa, ml 800; Agrumi: contro nal secco, allupatura, melanosi, fumaggine, antracnosi; ml 800-900; Olivo: contro fumaggine, occhio di pavone, lebbra (trattare inizio autunno), ml 800; Nocciolo: contro batteriosi xanthomonas corylina ml 800; Nespolo: contro ticchiolatura, ml 800; Barbabietola da zucchero: contro cercospora. ml 1000; Fragola: contro vaiolatura, ml 800; Riso: contro alghe verdi. 10 1//ha

COMPATIBILITA': il prodotto non è è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman.Golden Delicious. Gravenstein. Jonathan.Rome Beauty. Morgenduft. Stayman. Stayman Red.Stayman winesap. Black Davis, King Davis, Renetta del Canada. Rosa mantovana e pero: Abate Fetel. Buona Luigia d'Avranches. Butirra Clairgeau. Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, peperone, insalata, cardo, carciofo, melone, anguria, cavoli, cipolla, aglio,fragola, carota, patata, sedano, finocchio. 20 giorni per tutte le altre culture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON ÀPPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SI USO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE. DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E

DALLE STRADE.

NET-RAM

Fungicida a base di Rame Solfato Pentaidrato Con caratteristiche formulative che determinano l'impiego del rame a dosaggi ridotti Tipo di formulazione : liquido concentrato

Partita n.:

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 5.5 (=60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentaidrato) - coadiuvanti q.b. a g. 100





IRRITANTE

L'AMBIENTE

FRASEDIRISCITIO:

Rischio di gravi lesioni oculari: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi, per l'ambiente acquatico

CONSIGLIDI PRUDENZA:

Conservare fuori della portura dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangiati e da bovande: Non mangiate, nè bere, vè futuare durante l'impiego; In caso di contatto con pli occhi, lavare immediatamente e abbandantemente con acqua e consultare un medico: Non gettare i residui nelle fognature: Proteggerst gli occhi'la faccia: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'enchetta. Questo materiale e il suo contentione devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

SOCOA TRADING srl - Via Larga 34/2 - Bologna Tel. 051/534353

Stabilimento produttore : ALTHALLER Italia srl S.Colombano (MI) IRCA SERVICE SpA SS. Cremasca 591 Fornovo S.Giovanni (BG) Reg. n.11629 del 11/03/03 del Ministero della Salute lt. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Suttomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-solagei, diarrea ematica, collebe addominali, ittero emolitico, insull'icienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, firitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con solazione fatto-albuminosa, se cupremia efevata usare ebelanti, penicillamina se la via ocale è agibite oppuse CaEDTA endovena e BAL intransiscolo; per il resto terapia sintomatica. Avverteaza ; consultare un Centro Antivelenc

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NET-RAM è un prodotto a base di rame solfato pentaidrato che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo di dosi d'impiego ridotte. L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta. Agisce preventivamente sulle seguenti colture :

Pero e Melo: 150 ml/hl (1,5 lt/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura bruna con azione di contenimento verso il colpo di fuoco batterico intervenendo o-

gni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico. Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti ogni 7- 10 giorni alla dose di 150 - 200 ml/hl. In caso di forti attacchi della fito-

Pomodoro – Peperone – Melanzana – Patata – Fagiolo – Pisello – Spinacio – Lattuga – Insalata – Cardo – Carciofo – Melone – Auguria – Cetriolo – Sedano – Finocchio – Carota – Cipolla – Aglio : contro la peronospora e alla dose di 150 ml/hl trattando al primo manifestarsi delle condizioni della malattia e ripetendo in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo

Cavoli – Cavoli Di Bruxelles – Broccoli : contro la Peronospora a 150 ml/hl trattando dopo il trapianto e dopo l'emergenza della coltura

seminata ogni 10 – 15 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Floricoltura (ciclamino, rosa, crisantemo, garofano, bulbose, geranio, ortensia, primula, cineraria, ficus elastica, statice, violaciocche, gipsofila, piante grasse, begonia, poinsettia, orchidea, calla, impatiens, azalea, rhododendro, fiori recisi: 100-150 ml/hl contro peronospora.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina, AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora

si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE: agitare prima dell'uso; non impiegare la miscela dopo 48 ore.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFE-ZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL 'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PENTA CU 55

Fungicida a base di Rame Solfato Pentaidrato Con caratteristiche formulative che determinano l'impiego del rame a dosaggi ridotti Tipo di formulazione : liquido concentrato

Partita n.

PENTA CU 55 COMPOSIZIONE

g. 5,5 (=60 g/l) - Rame metallo (sotto forma di rame solfato pentaidrato) coadiuvanti q.b. a g. 100





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRÜDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Nongettare i residui nelle fognature: Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e un'attargli il contentiore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifinti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sebede informative in materia di sicurezza

> SOCOA TRADING srl - Via Larga 34/2 - Bologna Tel.051/534353

Stabilimento produttore:

Terranalisi - Čento (FE), ALTHALLER Italia, S.Colombano (MI) IRCA SERVICE Spa SS.Cremasca 591 Fornovo S.Giovanni (BG)

Reg. n.11164 del 24/01/02 del Ministero della Salute

lt. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vounito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epartea e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del melaito. Irritante cutaneo ed oculare, Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CalifyTA endovena e BAL intransscolor per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PENTA CU 55 è un prodotto a base di rame solfato pentaidrato che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo di dosi d'impiego ridotte. Agisce preventivamente sulle seguenti colture :

Pero e Melo: 150 ml/hl (1,5 lt/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura bruna con azione di contenimento verso il colpo di fuoco batterico intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento climatico. L'applicazione ripetuta esplica

un'azione biostimolante sulla pianta.

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti ogni 7- 10 giorni alla dose di 150 - 200 ml/hl. In caso di forti attacchi della fitopatia impiegare la dose massima e l'intervallo minimo.

Pomodoro - Peperone - Melanzana - Patata - Fagiolo - Pisello - Spinacio - Lattuga - Insalata - Cardo - Carciofo - Melone - Anguria - Cetriolo - Sedano - Finocchio - Carota - Cipolla - Aglio : contro la peronospora e alla dose di 150 ml/hl trattando al primo manifestarsi delle condizioni della malattia e ripetendo in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo.

Cavoli - Cavolfiori - Cavoli Di Bruxelles - Broccoli: contro la Peronospora a 150 ml/hl trattando dopo il trapianto e dopo l'emergenza della coltura seminata ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'andamento elimatico.

Floricoltura (ciclamino, rosa, crisantemo, garofano, bulbose, geranio, ortensia, primula, cineraria, ficus elastica, statice, violaciocche, gipsofila, piante grasse, begonia, poinsettia, orchidea, calla, impatiens, azalea, rhododendro, fiori recisi: 100-150 ml/hl contro

peronospora.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE: agitare prima dell'uso; non impiegare la miscela dopo 48 ore.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per: Pomodoro, Peperone, Melanzana, Patata, Fagiolo, Pisello, Spinacio, Lattuga, Insalata, Cardo, Carciofo, Melone, Anguria, Cetriolo, Sedano, Finocchio, Carota, Cipolla, Aglio. 20 giorni per tutte le altre colture Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SEUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TEPAN 55 CU

Fungicida a base di Rame Solfato Pentaidrato
Con caratteristiche formulative che determinano l'impiego del rame a dosaggi ridotti
Tipo di formulazione : liquido concentrato

Partita n.:

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 5.5 (=60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentaidrato) - coadiuvanti q.b. a g. 100





IBRITANTE

Rischio di gravi lesioni oculari: Altamento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatica.

IDDITABLE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

FRASEDI RISCHIO:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego: In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un inedico. Non gettare i residui nelle tognature: Proteggersi gli occhi/la faccia: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'imbiente. Riferirsi alle istrazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SOCOA TRADING srl - Via Larga 34/2 - Bologna Tel. 051/534353

Stabilimento produttore:

ALTHALLER Italia, S.Colombano (MI)

IRCA SERVICE Spa SS Cremasca 591 Fornovo S.Giovanni (BG)

Reg. n. 11242 del 13/3/2002 del Ministero della Salute

lt. 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Suntomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gasaroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, inero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutanco ed oculare.

Tempia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaliDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terama sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TEPAN 55 CU è un prodotto a base di rame solfato pentaidrato che, per la particolare formulazione, consente l'utilizzo di dosi d'impiego ridotte. L'applicazione ripetuta esplica un'azione biostimolante sulla pianta. Agisce preventivamente sulle seguenti colture :

Però e Melo: 150 ml/hl (1.5 lt/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura bruna con azione di contemimento verso il colpo di fuoco batterico intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in base all'andamento elimatico. Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripettuti ogni 7-10 giorni alla dose di 150 - 200 ml/hl. In caso di forti attacchi della fitopatta impiegare la dose massima e l'intervallo minimo. Pomodoro - Peperone - Melanzana - Patata - Fagiolo - Pisello - Spinacio - Lattuga - Insalata - Cardo - Carciofo - Melone - Anguria - Cetriolo - Sedano - Finocchio - Carota - Cipolla - Aglio: contro la peronospora e alla dose di 150 ml/hl trattando al primo manifestarsi delle condizioni della malattia e ripetendo in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo.

Cavoli - Cavoli Di Bruxelles - Broccoli : contro la Peronospora a 150 ml/hl trattando dopo il trapianto e dopo l'emergenza della coltura seminata ogni 10 - 15 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Floricultura (ciclamino, rosa, crisantemo, garofano, bulbose, geranio, ortensia, primula, cineraria, ficus elastica, statice, violaciocche, gipsofila, piante grasse, begonia, poinsettia, orchidea, calla, impatiens, azalea, rhododendro, fiori recisi: 100-150 ml/hl contro peronospora.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE : agitare prima dell'uso; non impiegare la miscela dopo 48 ore.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura

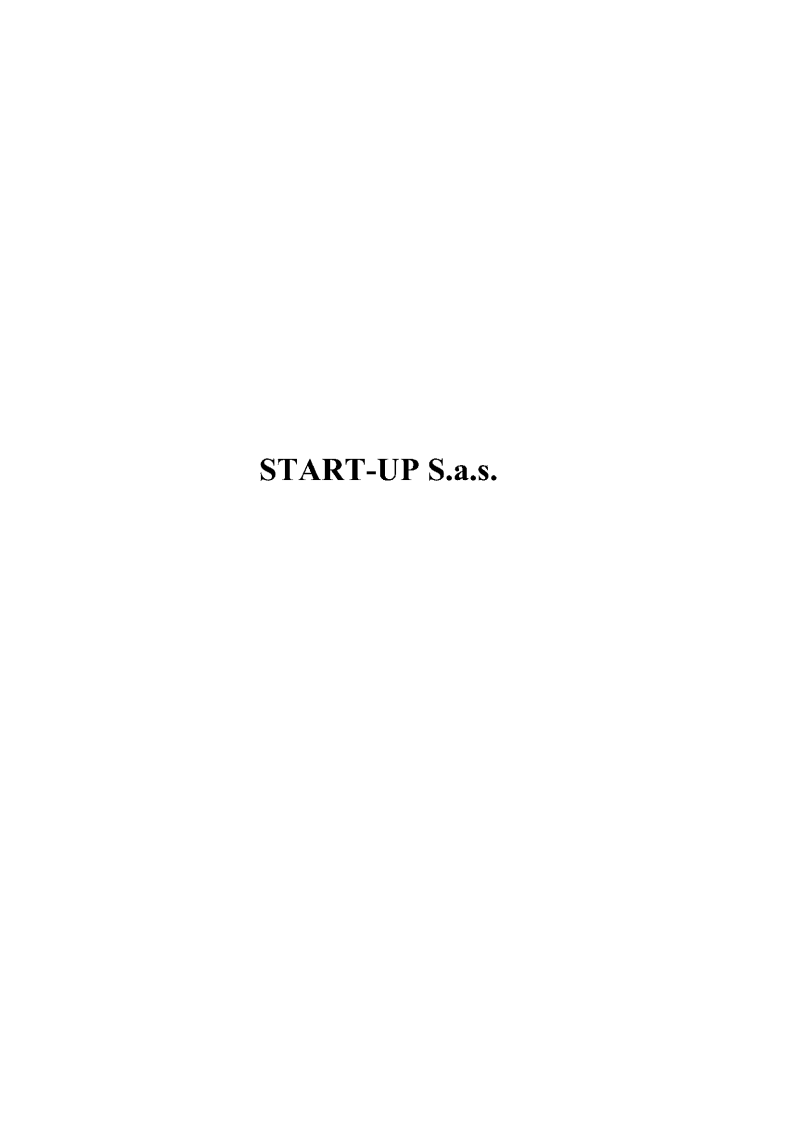
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE

L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II. SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



GASER

Insetticida - acaricida piretroide tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

 Bifentrin puro
 Coformulanti $\begin{array}{cccc} & g, & 2 \\ q.b. \ a \ g, & 100 \end{array}$ 2 (= 20 g/l)



PERICOLOSO PER

Frasi di Rischio

Mamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Armine Prevauzionali. Conservare questo producto e in mago termine e ferti testativa per i aminente acquanco.

Norme Prevauzionali: Conservare questo produtto chiaso a chiave in luogo maccessibile ai bambini el agii animali domestici. - Conservare la confezione ben chiasa. - Non famire e non mangiare durante l'impégo del produtto, - Non contaminare alimenti e becarde o costi d'acqua - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gii occhi, gli indumenti, - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indiamenti protettivi e guanti adatti - Non gettaro i residoi nelle fognatare: Questo materiale e il sue contentione devone essere smaltiti come ritiuti pericolosi - Non dispendere nell'ambiente. Riferirisi alle istrozioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

START – UPsas – via Saragozza 153/b - Bologna (Italia) – tel. 051-6153185

Officina di produzione: SCAM spa – S.Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Salute nº 11868 del 10-08-2006 Contenuto netto: 10-20-50-100-200-250-500 ml – 1-5-10-20 lt

Partita nº

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : SINTOMI: bjoccano la tresmissione internazione prepara internazione del propositi del particolario prestinolario prepara internazione nervosa. Particolare e segisfilità da parte di pazienti alleggici ed asnatici, norché dei bambio. Sintoni a carco del SNC tremori, curvulsioni, atassia, irritazione alle vie nerce, morrea, fosse, broncospismo e dispitea, reazioni, alleggiche scatenisiti analitansi, iperternia, sudorazione, edemi citanei, collasso vascolare periferico, TERAPIA, sintomatica e di maninazione.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il GASER è un insetticida piretroide con rapido effetto abbattente e azione prolungata che agisce efficacemente, a basse dosi d'impiego, su numerosi fitofagi: Afidi, Lepidotteri, Colcotteri, Cicaline, Alcurodidi, Acari Tetranichidi.

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alla comparsa dell'infestazione, se non

Melo, Pero	Fillominatori	150 ml al volo degli adulti
	Ricamatrici	100-150 ml/hl all'inizio
		dell'infestazione
	Carpocapsa, Afidi, (adulti)	Psilla100 ml/hl
	Acari	240-300 ml/hl

Pesco, S Albicocco	iusino, Afidi	80 ml/hl a "bottoni rosa 100 ml/hl per altri	
	Minatori, Tripidi Tignole Acari	intervento 100-150 ml/hl 80-100 ml/hl 240-300 ml/hl	
Ciliegio, Amarena, Mirabolano	Afidi Mosca delle ciliegie	1000 ml/ha 1000-2000 ml/ha	
Vite	Tignole Cicaline	150 ml/hl 100-150 ml/hl	
Arancio, Mandarino (comprese le elementine ed ibridi simili), Limone		100 ml/bl 200 ml/bl 200-300 ml/hl	
Pomodoro, Melanzana, Peperone	Afidi Aleurodidi Nottue Acari (Tetranychus u.)	100 ml/hl 200 ml/hl 120-150 ml/hl 200 ml/hl	

Cucurbitacee (Cetriolo,	Afidi	100 ml/hl
Zucchino, Melone,	Aleurodidi,	Acari 200 ml/hl
Canamara Tugas)	(Tatemuchus u.)	

Cocomero, Zucca)	(Tetranychus u.)	

Pisello	Afidi Acari (Tetranychus u.)	100 ml/hl 200 ml/hl
Fagiolino	Afidi	100 ml/hl
	Nottue, Piralide	1000 ml/ha
Lattughe e simili (Lattuga,	Afidi	100 ml/hl
Crescione, Scarola, Indivia,	Nottue	1000 ml/ha

Radicchio	Afidi	100 ml/hl
	Nottue, Piralide	1000 ml/ha
	Acari (Tetranychus u.)	200 ml/hl

Cicoria, Rucola, Dolcetta)

Frumento	Afidi	350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione	
		autumali per la prevenzione	
		del giallume (nanismo) virale;	

Mais, Mais dolce	Nottue, Piralide	per trattamenti primaverili 1000 ml/ha
Francia	Afidi	100 ml/bl

150-200 ml/hl Cicaline u.) 240-300 ml/hl Psilloide,500-750 ml/ha Acari (Tetranychus u.) Meligete,

	Centorrinco	
Barbabietola da zucchero	Afīdi	500-750ml/ha
	Nortue, Altica, Cleono, Lisso	1000 ml/ha
Cotone	Afidi	500 ml/ha
	Nottue	1000 ml/ha
	Acari	4000 ml/ha
Porro	Tignola	100-150 ml/bl
Cavoli ad inflorescen	za Afidi	500 ml/ha
(Cavolfiori, Broccoli), Cavol	i a Nottue, Pieridi	1000-1500 ml/ha
testa (Cavolo cappuce	io,	
Cavolo verza, Cavolo ros.	SO.	
Cavolo bianco, Cavoli	di	
bruxelles)		
- ·	1.7 °	con 14

	Nottue, Pulce	1000 ml/ha
Colture flor	eali, Tortrici della rosa	150 ml/hl
ornamentali, forestali e viv	ai Afidi	100 ml/hl
	Alcurodidi	200 ml/hl
	Acari	200-300 ml/hl
	Bega del garofano	150-200 ml/hl

Preparazione della poltigita: diluire la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

 $\textbf{COMPATIBILITA}^{s}: \ Il \ \ prodotto \ \ \grave{c} \ \ incompatibile \ \ con \ \ i \ \ prodotti \ \ alcalini \ \ quali \ \ poltiglia$ bordolese, polisolfuri, calce.

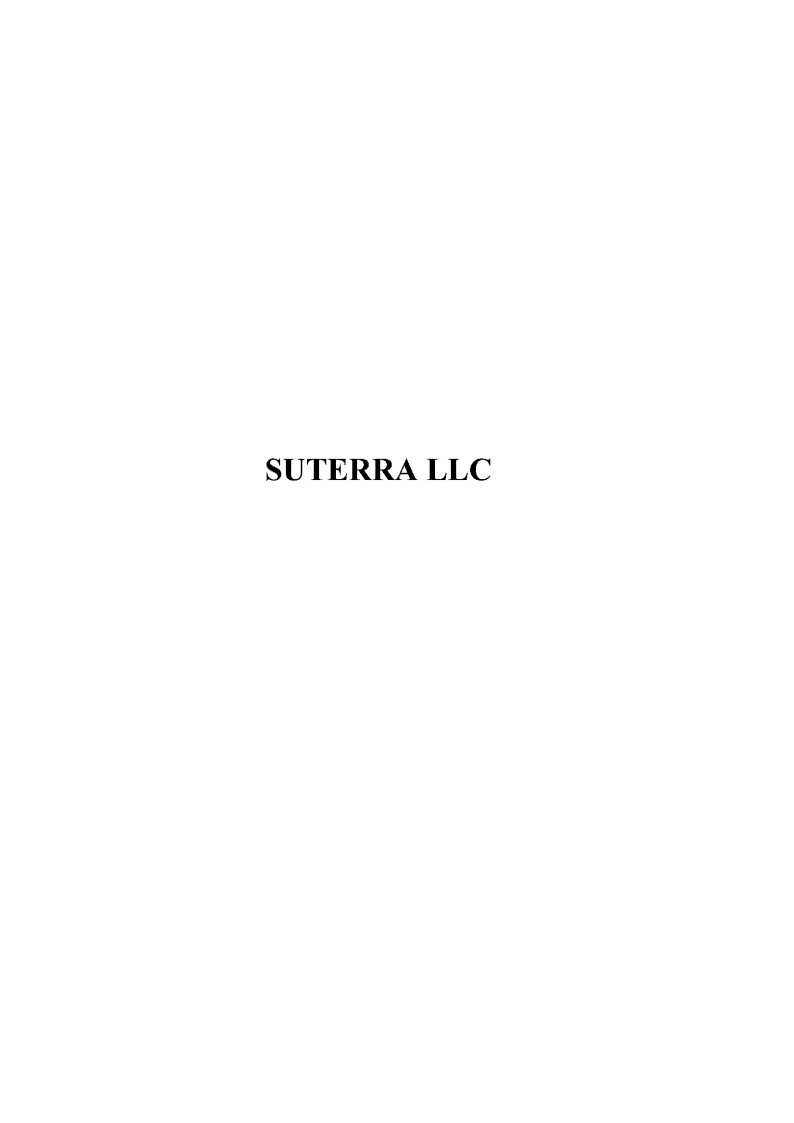
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api

Sospendere i trattamenti prima della raccolta di Fagiolino, Radicchio, Porro 3 gg. Vite da tavola, Albicocco, Ciliegio, Amarena, Mirabolano, Mais dolce, Cavoli ad inflorescenza, Cavoli a testa, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Pisello, Lattughe e simili (escluso Radicchio), Barbabietola da zucchero 7 gg. Fragola, Peperone 14 gg. Melo, Pero, Pesco, Susino, Arancio, Mandarino, Vite da vino 21 gg. Tabacco 30 gg. Limone 31 gg. Mais, Frumento 42 gg.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCTII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUIA; DA NON VENDRESI SECSO, SMALTIRE LE CONPEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON POOF ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



CHECK MATE

PRODOTTO A BASE DI FEROMONE PER IL CONTROLLO DI Cydia pomonella (Carpocapsa) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE sospensione di capsule)

CheckMate® CM-F Registrazione del Ministero della Salute n. 12843 del 30/03/2007 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

g. 14,3 (140g/L.) g. 100 E)-8,10-Dodecadien-1-olo (E,E)-8,10-Doc Coformulanti

Bend, Oregon, 97702-1013 U.S.A. 213 Southwest Columbia St. Œ Suterra, LLC M

IRRITANTE

Rappresentata in Italia dalla

Consep GmbH - Furth 27, A-2013 Göllersdorf (Austria)

213 Southwest Columbia St. - Bend, Oregon, 97702-1013 USA Stabilimento di produzione Suterra, LLC

Non mangiate, no bere, no fumare durante PRION OF PUBLICAL Instante per la pelle, standard tossico per phi organismi adquation, puo provosare a lungo termito ingestione consultare manediatemente il medico (e mostrargli il controltore o Petichetta), Mon gattare i residui nelle fognature. Questo CONSIGLI DI PRUDENZA, Conservare fuen della portata dei bambim Conservare temeno de alimenti o mangimi e da Usare incument protectivi e guanti adatti e proteggarsi gli Trapage. Evitore it contatte con gli occhi s con la pelie. effatti negativi par l'amkente acquatico 3 0820 faccia. Davande. occhi/la

Contenuto: 0,4-0,5-0,739-0,75-0.8-1,0 L

melengia e il suo comendore devene essere susalli come

nfluti periodiosi, Non dispendere nell'ambiente. Piferirai alle

Istructioni epeciablischede informative

SICHTEZZA

materia di

Via D. Casamorata, 49 - 47100 Forti AgriSense-BCS Limited Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K. PERICOLOSO PER S. Maria Mugnano (MO) Dail'Agata Daniele Sri L'AMBIENTE Via Bellaria, 164 Distribuito da:



in caso il intressicazione chiamere il medica per i consueu husiveste di otonio socioriso. INFORMAZIONI MEDICHE

Checkmate® CM-F e un formulato in sospensione di capsule contenente il feromone della carpocapsa (Cydia pomonella). Il prodotto, irrorato sulle piante, agisce secondo Il metodo della confusione sessuale impedendo di fatto l'accoppiamento le quindi la riproduzione dell'insetto.

carpocapsa su melo, pero, melo cotogno e altre pomacee, noce e su tutte le colture soggette ad attacchi per il controllo della SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Checkmate® CM-F si impiega nei programmi di lotta integrata e biologica

Per impedire l'accoppiamento della carpocapsa mediante confusione sessuale, applicare Checkmate® CM-F alla dose di 180-360 ml di prodotto per ettaro (25 - 50 g p.a./ha) con un intervallo fra i trattamenti

Nelle principali aree frutticole italiane I migllon risultati si ottengono applicando dosi ridotte di 90-100 ml per ettaro di Checkmate® CM-F ogni 14-15 giorni. iniziare i trattamenti all'apparire degli adulti di prima generazione o alle prime catture nelle trappole di monitoraggio.

Consultare i tecnici del Servizi fitosanitari regionali o di altre organizzazioni che operano sul territorio per avere informazioni utili sui modelli previsionali e sui monitoraggio di carpocapsa,

L'uso di trappole a feromone all'interno del frutteto trattato costituisce un utile strumento per verificare Applicare il prodotto con le normali attrezzature dotate di ugelli che distribuiscono gocce di grosse l'efficacia dei trattamenti.

dimensioni. Non impiegare pompe ad alta pressione. Applicare la soluzione di immediatamente dopo la Utifizzare volumi d'acqua sufficienti ad assicurare una completa copertura della vegetazione evitando un eccessivo sgocciolamento

Ripetere il trattamento in caso di pioggia dilavante.

In frutteti oggetto di attacchi elevati di carpocapsa negli anni precedenti o in presenza di danni al frutti superiori alle soglie di tolleranza, il metodo della confusione può essere utilmente integrato con interventi chimici o, nel caso di produzione biologica, con prodotti ammessi dal regolamento CE 2092/91, allegato II

Il metodo della confusione sessuale nel controllo di carpocapsa, da i migliori risultati quando si opera in frutteti accorpati di almeno 2-3 ettari di superficie.

Devono Inditre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Tossici. Qualora si Avvertenza, in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il período di carenza più lungo COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con la generalità degli altri prodotti fitosanitari o dei fertilizzanti verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Conservare in luogo fresco al riparo dal gelo. Conservare la confezione ben chiusa

La confezione aperta non utilizzata deve essere conservata a bassa temperatura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI,

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E

DALLE STRADE.

CheckMates è un marchio registrato Suterra LLC, U.S.A

FEROMONE PER LA CONFUSIONE SESSUALE DELLA CHECKMATE® *CM-WS*

Cydia pomonella

CheckMate® CM-WS Registrazione del Ministero della Salute n. 12785 del 28/07/2005

COMPOSIZIONE: 100 g di prodatto contengono:

Principio attivo:

(E,E)-8,10-Dodecadien-1-of g,O,o Coformulanti

g. 17,54 g. 100

Contenuto netto di principio attivo per ogni diffusore: 240 rng

Bend, Oregon, U.S.A. 97702 213 Southwest Columbia St. Tel. +1-541-338-3688 Suferra, LLC

Consep GmbH – Furh 27, A-2013 Göllersdorf (Austria) Rappresentata in Italia dalla

Fax +1-541-388-3705

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

213 Southwest Columbia St.-Bend, Stabilimento di produzione

Oregon, USA 97702

410 g (300 dispenser da 1,3683 g) 820 g (600 dispenser da 1,3683 g) 1640 g (1200 dispenser da 1,3683 g)

Via D. Casamorata, 49 - 47100 Dall'Agata Daniele Srl Tel. (0543) 34852 Distribuito da:

Partita n°

Fax (0543) 21513

PRASI DI RISCHIO: irriante per la pella, Tossico per uli organismi nequatioi, può provocare

lungo termine effetti negativi per l'ambiente amustico.

immedialemente il medico (se possibile mostrargi) il contentrare o l'elichettai Mon gedane i residui nelle fognaturo. Non disperdere mell'ambiente. Mientsi otte Istruzioni specialifischode CONSIGLI DI PNUDENZA: Conservare tuori della porteta dei bandiral, Conservare fontano da allmenti o mangini e da bevando, Mon mangiare, ne pero, ne fumaro durante Tunpuego. Evitare il in caso di incidente o di melussire consultare contato con gli occhi e con la pete.

italognative in materia di sucuretta

chiuse. Lavarsi accuratamenta con acque a sapone dope aver collecato i diffusori, in caso di ndagasla venklaziona quando si menegglano i drituson. Non managalara i sirtusori in ambiente courado Gon gli ouchi, lavare in madiatemente ed nobondantente con acruu e conseinare un medico. In zaso di cumatto con la pelle sivarsi mmediotemento ed abbondari(omeste con acqua NORME PRECAUZIONALI. Usara gurani edatri per managgizze i difracon e e sapone. Consultare il medico se l'imitazione persiste

IMFORMAZIONI MEDICHE

la caso di intossicuzione chiamare il medico per i consueti intervinti di pronto socconso.

CARATTERISTICHE

è un feromone in dispenser per la confusione sessuale della Cydia pomonella nelle colture di pomacee e noce. CheckMate® CM-WS

La quantità di diffusori CheckMate® CM-WS consigliata è di 300 per ettaro.

STRUZIONI PER L'USO

IRRITANTE

Collocare le trappole di monitoraggio prima di applicare CheckMate® CM-WS

Effettuare la prima applicazione all'inizio del voto, che deve essere individuato con trappole monitoraggio.

Eventualmente ripetere l'applicazione secondo necessità in base ai risultati del monitoraggio e delle ispezioni

Appendere i dispenser a rami delle dimensioni di 2-3 centimetri di diametro

Applicare i dispenser nella parte superiore della pianta.

Non maneggiare altri típi di feromoni prima e dopo l'applicazione, senza lavarsi abbondantemente le mani

Richíudere immediatamente il contenitore dopo l'uso, stoccare il prodotto non utilizzato solamente in frigorifero o congelatore non utilizzato per alimenti

Non usare CheckMate® CM-WS proveniente da contenitori danneggiati, forati o non sigillati

STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

Non contaminare acqua e alimenti durante lo stoccaggio e l'uso.

Stoccaggio: conservare la confezione in luogo fresco fino all'uso. Smaltimento dei dispenser, i dispenser usati devono essere smattit secondo le norme vigenti

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per 1,080

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

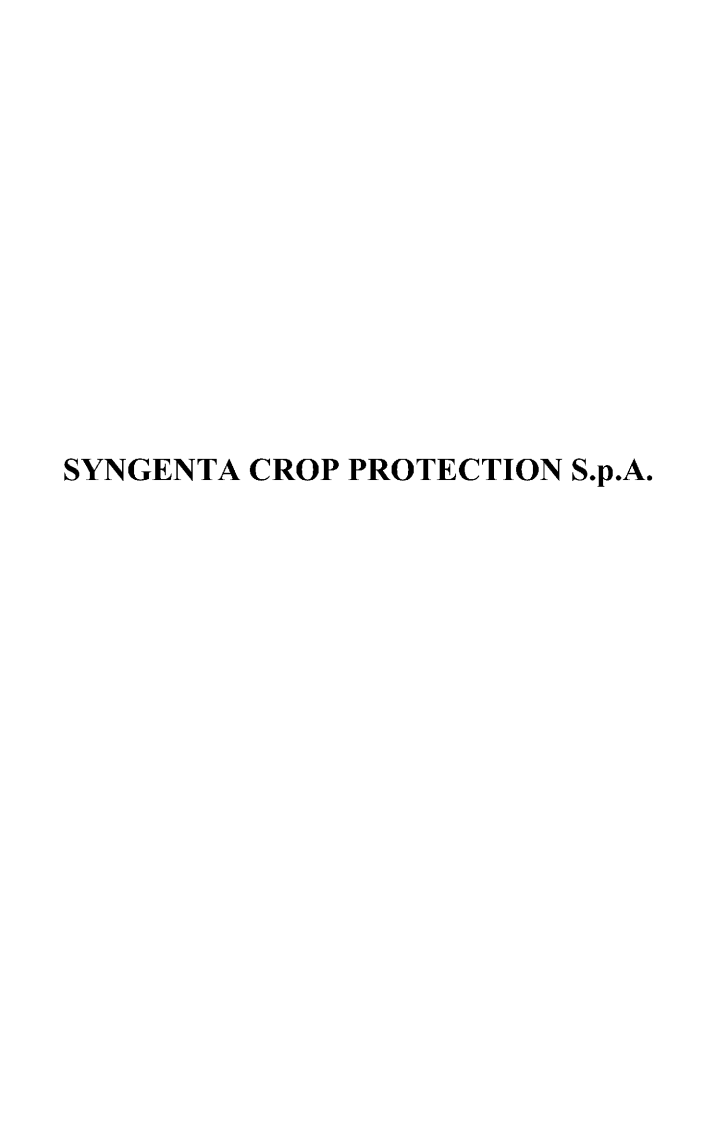
DISPERSO

ESSERE

DEVE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ver. 2006_8 deer. 17_03_2008



ACTARA® 25 WG

nsetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 25 g 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi PRASI DI RISCHIO

per l'ambiente acquatico PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non gettare i residui nelle fognature

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza smaltiti come riffuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1

Świzda Agro GmbH, Leobendorf (Austria) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG) S.T.J. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.. Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie; g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la

Conservare questo prodotto chiaso a chiave in triego

NORME PRECAUZIONALI

maceossibile at hamblint ed agit adimali domostici

caso di contaminazione, lavarsi accuratamente cen accura e pelle, gli scotti e gli indumenti. Dopo la manipofazione ed m

Sintomi di intossicazione: aon si conoscone dali clinici di

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

ouodes

Ferapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

intossicazione sull'uomo.

CARATTERISTICHE

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi Quando utifizzato alfa dose suggerita, Actara è ben tollerato omamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od

COMPATIBILITA'

tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più I medico della miscelazione compiuta,

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica

masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa

essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente l suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi

getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di

ä

apparato succhiante ed alcuni

insetti ad

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali, metri 20 per l'uso su fruttiferi.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato.

> meto, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; socomero, cetriofo, melone, peperone, pomodoro, zucchini,

lattughe e simili, rucola, patata: 7 giorni;

nelanzana: 3 giorni

arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni;

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicaro con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non puiiro il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UDMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue.

Dosi e modalità di impiego:

Coltura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Airtir Aphis gossypii, Aphis ofiricola. Toxoptera aurantii	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione
Melo	Alidi: Dysaphis piantaginea, Aphis poini Tentredini (Hoplocampa sup.) Alide langero: Eriosoma fangerum Psillic, Cacopsylla melanoneura Cacopsylla costalis Filloninatori: Littocolletis spp., Loucoptera spp.	30-40	300-450	2-3 settimane poma della fioribura o in post-lioritura all'inizio dell'infestizzone Contro la generazioni primaverili-estive Contro in cenanici in prest-fioritura Contro le neamuli in post-fioritura Infervente nella fase di schusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pero	Afrāti Melanaphus pyraria, Aphis gossypti. Dysaphis Spp. Tentredini (Hoptocampa Spp.) Psilla: Geropsylla pyri	30-40	300-459	2-3 settimane pre-floritura o in post-floritura all'inizio dell'infestazione. Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviloppo.
Pesco, Nettarine, Percoche	Affati Myzus persicae, Hyakotlerus puni, Brachycaudus persicae Cicalina verde: Empoasca spp.	t5-20 20-30	200-250 200-300	A gemme rigonife o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui gemogli.
Vite	Cicalne. Scaphoideus titanus, Empoasca vits. Metcalfa primosa	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Metone, Peperone, Pomadoro.	Africir frlyzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae Aleuroddi, Bennisia fabaci, Traleurodes		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effottuate a distanza di 1-2 settimanie (max 2 applicazioni).
Zucchini. Melanzana	Dorifora Leptinotarsa decemineata		200	
Lattughe e simiti, rucola	Alich: Nasanovia ubis-nign. Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae		200	Inizio infestazione. Seccessiva applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Palata	Atiat. Myzus persicae. Macrosiphum euphorbiae Dorfora: Leptinolarsa deceminicata		200	Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei pirini adulfi o at raggiungimento della sogia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni)
Гарассо	Aktıl: Myzus persicae. Apins gossypu Pulce del tabacco: Epilinx firtipanns		200	Inizro volo degli afidi Inizro infestazione
Floricole, ornamentali Vivai di arborce ed	Affat: Aphs gassypii, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi Aleurodidi: Bemisia fabaci, Trialeurodes	20		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
SU COCORERO TRATTAMENTO APPENA DOPOL DISTANZA SETTI	SULVANIA SULVANIA PAZITAMENTO SI PUO EFFETTUARE ANCHE, MEDIANTE MAHANTI DI INRIGAZIONE A GOCCIA STOPIAN ZOTO IA GEGIN TTAMANTO, DIBEZZANDO IN DRICA AFPI ICAZIONE IA DOSPEDI DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 GHA DI GALSA SOLA AFPI ICAZIONE IA DOSPEDI PER LI COLTURE AREQUESE FESSIORE, EPETI TUAPE DAN SOLA AFPI DAZIONE ALL'ANDO	NIC, PONDORO, Z WANT DI IRRIGAZIO CA, APPI ICAZIONE SOLA APPI ICAZIO	HOCHRINI, LATTURAL NE A GOCCIA O TH LA DOSH DESPUCH NE ALL'ARRID	AND AND THE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Non effettuare i trattamenti ne in fioritura, ne in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Effettuare io sfatcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

— 806 **—**

ACTELLIC® 2/P

Insetticida-acaricida in polvere per trattamenti a cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: pirimitos metile puro

adesivanti e inerti q.b. a

Altamente tossko per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini Non gettare i residui nelle fognature smaitht come rifuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Galiarate, 139 - MILANO - Tel, 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SCAM S.p.A., Strada Bollaria, 164, Modena

Registrazione Ministero della Salute n. 2518 del 13.4.1977

A.m.

Altri stabilimenti di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Aftre taglie: g 100; g 200; kg 10

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

LONGER CRECALITIONS

Conservare queste predotto chibso a chiavo m lungo meconssinte s Spadamad ask askrat demonst

a locale afetro a consignatata indostano una menchara andoberara Dopo in managetazione nd in copo el contamenaziona levale. Extere a consistencian to pello, gal occin engli andumentif Cymeryan is confecione bun obluss. Acceptate o prober too symmetricanson

obe, in case di ecorsa vendraziana e profungale tratsmento, va sostituita con una por carbammati, (o esten fasione) indoseando induments protottive

NEOKRACION PER IL MEDICO

šilstomi: colpsec il Si30 e e teminazion pri esimpatiche, le sinape STATISTY. addinately, someth Steer experime, steels, common broughlate Section reaction of print compared printers varied pregagaan, in praectar near offuncion

Sradsourde Visionic obligosta, ervos. Salvi azionic e sudiviazione Ment white every

Meuni esteri ferjimici, a distanca di 7456 pisma dell'opinadio escusi, rayeried) ayereaji. Is avocresse a digys in satiseed in insteed Smith of a medical (seventions observed the second continues musquari Tablecomo, mercerano espejose, dentacada Sangnis outrosi, un'apainte, atassia, conviduoni, conta Causo 34 Ponter generalizeras kiedilisensa respessoria. Carrier of all the contract of ingrestantor)

Perspect of cycles and other break about a compact of the perspect of

magnetascam sommessas subtessas palabosena

Consentore or Course Anterdess.

CAMPI DI APPLICAZIONE

in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini e Combatte: calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio ACTELLIC' 2/P è un insetticida fosforganico in polvere per provviste alimentari (Ephestia), rizoperta (cappuccino), ed silvano (Oryzaephilus), trogoderma ed altri coleotteri; vera tignola del grano (Sitotroga); tignola grigia delle la difesa del cereali immagazzinati, depositi

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

rastrelli, curando di distribuirlo in tutta la massa. Nei silos cospargene l prodotto all'atto dell'insilamento o durante il passaggio da una cella Granai e sitos: 20-40 g/quintale di seme. Per trattamento dei semi di incorporare direttamente 'ACTELLIC' 2/P alle derrate, con pall e riso e cereali in gonore anche destinati alla alimentazione. all'altra, oppure durante il convogliamento con le coclee,

dei locali, bruciando le immondizie. Effettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con plrimitos Prima di introdurre le derrate, provvedera ad una pulizia a fondo

cereali destinati all'alimentazione umana e dei bestiame deveno essere sottoposti ad un adeguato processo di pulitura prima della

COMPATIBILITA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inottre Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelare 'ACTELLIC' 2/P con aftri Insetticidi, in caso di necessità può essere mescolato con polverì fungicide. E' bene interpellare, comunque, un tecnico di fiducia. Non è compatibite con prodotti aventi reazione spiccatamente acida o alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con alti formulati deve essere Dato il particolare campo di applicazione, è per lo più inutile della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici rocivo per il bestiarne.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, Attenzione, da implegansi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aenei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre collure, alimenti, bevande e corsi

Non operare contro vento

I contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non putire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

VER EVITARE (INCHIPER L'UCING E PER L'AMMENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Syndenta

ACT FILIC'S

Insetticida-acaricida liquido specifico per il trattamento del cereall immagazzinati

COMPOSIZIONE

ය ය ලූ දි 100 g di prodotto contengono: pinmitos metile puro

coadiuventi, solventi q.b. a

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle FRASI DI RISCHIO

provocare sonnolenza e vertigini Nocivo: può causare danni ai poimoni in caso di ingestione L'inglazione dei vaport può

NOCIVO

organismi acquatici, può provocare a lungo termina effetti negativi per t'ambiente acquatico Altaments tossico per gil

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Consorvare tontano da alimenti o mangimi o da Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. smaltiti come rifluti pericolosi

in caso di ingestione consultare immediatamente il

Non geltare i residul nelle fognature

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Vla Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unité produttive S.I.F.A. SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Stabilimento di produzione: Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Salute n. 5053 del 27.11.1982

ALTHALLER ITALIA S.r.L. - S.Colombano al Lambro (MI) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena () () Syngenia Chemicals B.V. -- Seneffe (Belgio) Altre tagile: 11; 110; 125 Altri stabilimenti di produzione:

® marchio registrato di una società dei Gruppo Syngenta

TAROUND SAY MARCH

Considerate questa proficio chuse e casare e fuele resea sonde Convergos to codecone bun chusa a bander of nor contability and a

Chyo la mangopalazione es in caso di centaminischeri levaro ne s contestin com la politic, qui aculti e pli malmanasti, BACHUSANAMA OCH BAŞUR A SODORE

In lot an chees, data to sub votatifis, è consiglative malessen anadodáta sandinos con

BUTCH SALVED MITTER IN MEDICO.

Christian malacabata (d. pompa comparant mauses, somes, chores Praint officeration of the Salbaston, historianism Descended addensinal aperea. Scondesparms (persent present transfer at Statement countries (SNC e.in termination) parcempateday. suggesting and the clapping actions and an expension of the clapping of the cl edemy populate

CHARLE IN CONTROL (CONTROL CONTROL CONTROL (CONTROL OF CONTROL OF muscobn Tochsens, perforson; siferosa, floridation Seriora contral conflictions, attachi, consistent, acras Consecutivities acceptainants in authorities secundaria 古なる場合では

Americanski poloni, a derata di 7-15 jene deliapeode auto, Teraphic autopina od affe dool fino a compared esi juma sedili kaleng ah bahah sakadanan disiba na mesahan sakan panang ls atropheconomic Seamwanistrare sublició proficionistea kapoldo in soguito susskos, delle estronità:

ACTELLIC 5 agisce per contatto e asfissia in modo rapido e duraturo contro gli insetti adulti e allo stadio di larva e gli acan nocivi al cereali immagazzinati

Consultane un Contro Antivident.

La sua efficacia non è modificata dal catore o dall'umidità del cereali. delle provviste alimentari, ed in genere gli insetti che frequentano ACTELLIC 5 non affera il potere germinativo dei semi di coreali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavato Combatte: calandre o punteruoli, tribolio, slivano, trogoderma ed attri coleotteri, vera tignola del grano, tignola grigia i magazzini e i depositi e facaro della farma.

da cariossidi trattate.

Jose: 8-16 ml/q.le di cereali,

distributore, all'atto dell'immagazzinamento, su cereali già sottoposti ad una pulizia a fondo degli ambienti, bruciando le immondizie ed effettuando un trattamento preventivo alle pareti ed ai soffitti con Prima di introdurre i cereali è sempre consigliabile procedere I prodotto va applicato tale e quale, con idoneo apparecchio alla consueta pulitura.

devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame ACTELLIC in formulazione emulsionabile. della molitura.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare metodo di applicazione, il prodotto si usa tale e quale,

RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici E' nocivo per il bestiame.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione; da Impiegarsi esclusivamente per gli usi indicati in elichetta. Ogni altro uso è pericoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da uso Improprio del preparato alte persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare aftre cofture, alimenti, bevande e corsi I contanitore completamente svuotato non deve essere Mon operare contro vento

I contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'amblente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo confenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

THE RELEASE MISCHINES L'UONO BINES L'AMBIENTE OSCULPRO NOTROTTON PER LUSSO

CRUISER 350 FS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia delle sementi di mais, patata, cotone Concentrate fluido

Composizione

100 g di prodotto contengono. coformulanti q.b. a thiamethoxam puro

Altamente tossico per gli termine effetti negativi per l'ambiente acquatico organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO provocare a lungo

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

g 29,9 (350 g/litro) g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Ottesto matenale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini Non gettare i residuì nelle fognature smalth come rifluti pericolosi

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11600 del 20.02.2003

Partita n.

litri 1000

Stabilimento di confezionamento (solo per le taglie Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria) FREGATA SA, Waćmierz (Potonia) Altri stabilimenti di produzione:

. SYNGENTA AGRO S.A. ~ Porrino (Spagna)
Altre taglie: ml 500; 11, 15, 120; ftri 200
© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

MORSEE PRECAUZIONALI

1000 Doyle la manpolozione ed in paso di cerdomoggione, lavado . 57 Evitare il contatto can la pelle, gli acchi e gli indumenti Overservate estado effetivos sucretas estadosesos marcerssalak ai baninini kalaqi ananak drenesika. Consequence to conferiore, bon chiusa scourates san assure a sapare

Sintonii di intossicazione: non si oconesseo dan cines di erapia: Sintomatina Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO infossicazione sull'uomo

possiede un'elevata attività sistemica, crò fa si che l'applicazione in concia permetta di proleggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che Caratterístiche CRUISER 350 FS é un insettícida sistemico, ad ampro CRUISER 350 FS è indicato per controllare un gran apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad spettro, che agisce per contatto e per ingestione.

Da non applicate con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare ale colture, alimenti, bevande e corsi d'acquia
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere rlutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di supericie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER CVITARE RISCHLYER I WOMO F PER L'AMBIENTE SEMUIRE. LE ESTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE
		(prodotto
		formulato)
Mais	Elateridi (Açınotes spp.), Afidi	900 ml/100 Kg
	(Aphis fabae, Myzus persicae)	granella
	cicalina verde dol mais (Zygnidin	
	scutellaris)	
Patata	Elateridi (Agnotos spp.), Donfora	14.3-21.4
	(Leptinotarsa decemtineata), Afidi	ml/100 Kg
	(Macrosiphum euphorbiae, Myzus	palate da
	persicae)	seme
Cotone	Elateridi (Agriotes spp.). Afidi	600 mf/ 100
	(Aphis gossypii). Tripide (Thrips	Kg seme
	(tabacı)	

Modalità d'implego CRUISER 350 FS è indicato per tutti i tipi di attezzature utilizzate per il e il volume di unscela prespoto - normalmente 0,5,2% in peso delle sementi Aggiungore il prodotto nella quantità idosea. Rimuscolare il Per un'otanvale concia tipo "sturiy", introdurre nella vasca di preparazione il Volume di acqua necessario (secondo la quantità di senente da trattare rattamento delle sementi, sia a livelto industrate ofte di azionda agricofo. lutto, quando la mispela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

Compatibilità

In caso di miscala con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità

Avvertenza in caso di miscela con atti formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inclire essere osservate le norme preciouzionali prescutte per i propotti pu tossica. Qualora si vedificussero casi di intossicazione informare il medico della mispelazione compiuta Attenzione: durante la fase di pultzia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschora facciale con titto combinate A4P2.

contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoritagine contenimenti di accistonati dal roccotti. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e fuoriuscite accidentali del prodotto.

Attenzione: contenitore da 200 L e 1000 L da restituire al produttore Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per la api. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti per il riutilizzo. Non disperdere nell'arabiento.

acquatici

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni è condizione essenziale per assiturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli animali. donvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dalle predetto istruzioni

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CRUISER 70 WS

drodisperdibile per la concia delle sementi di mais, patata, Insetticida sistemico a fargo spettro d'azione in polvere barbabietola da zucchero, cotone

Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro

07 g 100 g

coformulanti q.b. a

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può termine effetti negativi provocare a lungo FRASI DI RISCHIO

per l'ambiente acquatico PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontang da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Non gettare i residui nelle fognature

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni smaltiti come rifluti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Lida, Rodovia SP332, km 130 - Paulinia - SP (Brasile) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11599 del 20.02.2003

Partita n.

Kg 100

75 Altre taglie: kg 5 - 20 - (i) marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiaso a chiave et lungo magnesskilla ai barabihi ed ngli opimali domestled Conservare to confectione ben chiusa

Dapo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi Evilare il contatto con la pelle, gli occin e gli indumenti accuratamente con acquo e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscene dati chelci di Ferapia: Sintematica, Consultare un Centro Antiveleni, infossicazione sull'uomo.

Caratteristiche CRUISER 70 WS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione, CRUISER 70 WS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticalore. La sostanza attiva. Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ció fa si che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente ungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Dosi e modalità di impiego:	à di impiego:	
COLTURA	PARASSITA	BOG
		(prodetto
		formulato)
Mais	Elateridi (Agriofes spp.), Afidi	450 g/100 Kg
	(A. fabae, M. persicae)	granella
Patata	Elateridi (Acriofes spp.), Dorifora	7.15-10.7
	(L. decemlineate), Afidi (M.	g/100 Kg
n/e von	euphorbiae, M. persicae)	Patate da
		seme
Barbabietola	Elateridi (Agriotes spp.), Afidi	64,3-85,7
da zucchero	(A. fabae, M. persicae), Altica	g/Unità di
	(C. tibialis), Atomaria (Atomaria	seme (100.000
harran	spp.), Cleono (T. mendicus),	(junes
	Pegornia (Pegomya spp.)	
Cotone	Elateridi (Agriotes spp.), Afidi	300 g/ 100 Kg
-	(A. gossypii), Tripide (T. fabaci)	seme
11000-20		

CRUISER 70 WS è indicato per tutti i fipi di attrezzature utilizzate per il Per un'ottimale concia tipo "slurry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di misceta prescelto – normalmente (15-1% in peso delle trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avera inizio.

Compatibilità

Avvertenza, in caso di misocha con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere asservate le norme precentationali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero in caso di miscela con alfri concianti accertare precedentemente la casi di intossicazione informare il medico della miscefazione compiuta. compatibilità,

Aftenzione: durante la fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia Attenzione: contonitore da 75 Kg e 100 Kg da restiluire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare Il prodotto contiene una sostanza attiva attamente tossica per le una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

il formulato contiene una sostanza attiva motto tossica per gli insetti

Altenzione, da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone ed agli animali.

CRUISER® 70 WS bn

drodisperdibile per la concia delle sementi di barbabietola Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere da zucchero

Ocha la mangiolazione od la caza di cantinni azione, lavara

acqualamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Explore i contrato con la pelle, qui sochi ci (pi informanti

maccessible or bambini ed agli ananasi domertici

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la cantecene ben chasa.

Stritomi di intessicazione: non si conescana dell'office di intersearche selfnome Teropin: Sintemetica: Consultore un Centro Antiveloni.

Composizione

100 g di prodatta contengona: thramethoxam puro coformulanti q.b. a

g 70 g 100

Altamente tossico per gil organismi acquatici, può termine effetti negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO provocare a lango

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego smaltiti come riffuti pericolosi

Via Gallarate 139 - MILANO- Tet. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Stabilimento di produzione: SYNGENTA India Limited, Santa Monica Works, Corlim, Ilhas-

Registrazione Ministero della Salute n. 11598 del 20.02.2003

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

dalle aziende agricole è dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIÓN! PER L'USO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Il contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bovande e corsi d'acqua Non operare contro vento

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Lida, Rodovia \$P332, km 130 - Paulinia - SP (Brasile) Altro stabilimento di produzione

Altre taglie: kg 5 - 20 - 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale

Dosi e modalilà di impiego Consorway questo prodetto chiuso a chave in bogo

COLTURA	PARASSITA	BOSE
		(prodotto
	:	formulato)
Barbabietola	Elateridi (Agrioles spp.), Afidi (A	64,3 - 85,7
da zucchero	fabae, M. persicae), Altica (C.	g/Unità di
,,	.p.).	seme (100.000
-	Cleono (T. mendicus), Pegomia	semi)
	(Pegomya spp.)	

Modalita d'impiego

utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di confettatura. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la CRUISER 70 WS bn è indicato per tutti i tipi di attrezzature quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto Rintescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il - normalmente 0,5-1% in peso dette sementi).

CRUISER 70 WS bn è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS bn è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato

masticiatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un elevata attività sistemica, ciò fa si che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo

sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si

Compatibilità

rattamento puo avere inizio.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare concianti accertare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere I medico della miscefazione compiuta. precedentemente la compatibilità. miscela n caso di

di pulizia delle attrozzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2 Attenzione: durante le fasi di caricamento/miscelazione o

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogn degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

この兄の正言

Insetticida del terreno in formulazione microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, cereali oleaginose, ortaggi, patata, tabacco, floreali ed

ornamentali,

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: coformulanti q. b. a teflutrin puro

Irritante per gli occhi e le vie Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO g 0,5 g 100 ingestione

respiratorie

NOCIVO

negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltitì n caso di ingestione consultare immedialamente il medico e Conservare tontano da alimenti o mandimi e da bevande Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Von gettare i residui nelle fognature mostrardí il contenitore o l'etichetta

Via Gallarate, 139 - Mil. ANO - Tel. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

come riffuti pericolosi

Stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Salute n. 8189 dei 16,03,93 Partia n. Altri stabilimenti di produzione: CIBA SPECIALTY CHEMICALS, PO Box 38, Bradford, West CUSTOM POWDERS Ltd - Crewe (Inghilterra) Luxan B.V. - Elst (Olanda) Yorkshire (Inghilkerra)

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Aftre taglie: kg 1 - 12

Anaplicaments in forming constructional. Particulate sensibility for partie de Sintpmt Director is basessene nervosa porsheelanto pre-pestpazienn sitergio eg asmotol, nanché del bomihis

auna innomes, todan, bandodapasma e dispinon, mardoni alfargiote sastemana Sistpori a carido del SMC; fresson, convideion, udesse, untazione delle um augilipsisi, iporternia, sudorazione, ederni cuitzbei, collosso vascolate population

Yorapia, sintematica e di nanimazione. Constitute un Contro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante la manipolazione del prodotto indossare maschera e guanti di gomma per evitare il contatto con la pelle. I granuli possono determinare l'insorgere di una sensazione cutanea che può manifestarsi fino a 4 ore dal contatto e durare da 2 a 24 ore.

Dopo l'uso favare le mani e la pelle eventualmente esposta prima di mangiare, bere, fumare e usare i sorvizi igienici. Non v sono effetti ntardati.

Come di norma, prima delle usuali pratiche di manulenzione, pulire Lavare gli indumenti protettivi e l'equipaggiamento Patrezzatura utilizzata per il frattamento Non raditzzare il contenitore.

CARATTERISTICHE

FORCE é attivo a basse dosi e graze al suo meccanismo d'azione, diverso rispetto ai prodotti organofosfonci e carbammati, può anche risultare idoneo per vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede FORCE è un insetticida piretoide particolarmente attivo nei confronti di coleotteri, ditteri, tepidotteri è minapodi che trascorrono parte del loro ciclo di le raccomandazioni tecniche che prevedono la rotazione nell'impiego dei una forte attività repellente che aumenta l'efficacia profettiva. geodisinfestanti.

MODALITA' D'IMPIEGO

atrezzature, il prodotto puo essere distribuito con attri mozzi adeguati in A seconda della coltura e delle necessità aziendali, FORCE può essere superficie e successivamente incorporato nel terreno con una leggera merogranulaton adegualamente tarati; tutlavia, in mancanza di tali Normalmente FORCE si distribuisce al momento della semina con applicato lungo la fila oppure a preno campo erpicatura (3-5 cm).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

campo le dosi varino aumentate proporzionalmente in relazione alla maggior superificie da proleggere, Implegare le dosi maggiori nelle aree ove sulle precedenti coltivazioni si sono già verificate significative infestazioni. microgranulatori e lungo la fila della coltura. Per eventuali interventi a pieno Le dosi qui riportate si riferiscono a trattamenti da effettuarsi con i

12-15 12-15 4-7 g/mq (pieno 500SE kg/lia 12-15 12-15 10-12 12-15 15-20 Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetochema tibialis, Ceuthorynchus pleurostigma. Delia spp., Psila rosae, Tipula spp., Meloiontha melolontha, Milipiede, Centopiede Agriotes spp., Agrotts spp., Diabrotica spp. Agriotes spp., Agrotes spp., Tiptula spp. Agriotes spp., Agrotes spp., Chaetocnema Idialis, Tipula spp., Metolontha Atomaria linearis, Scutigerella immaculata, spp., Scutigerella rrimaculata, Tipula spp. Delia spp. Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetochema tibialis, Delia spp. Tipula spp. Bibio hortulans, Defia spp., Scutigerella Agnotes spp., Agrotis spp., Diabrotica Agriotes spp., Melotontha melotontha Agriotes spp., Chaetochema fibralis, melolontha, Centoplede, Milipiede mmaculata, Trpula sad Melone, Cocomero, Melanzana, Cavolo Finocchio, Sedano, Asparago, Lattuga. Faqiolo, Faqiolino, Cavolliore, Rapa, Navone, Carota, Barbabietola da COLTURA Girasole, Soia, Floreali ed Ornamentali Mais, Surgo Pomodoro cappuccio, runnenta Peperone. zucchero Prsello

VVERTENZA

In previsione di attacchi parassitan che si protraggiono nel tempo ed fin particolare nelle colluscioni di pattati, pomodoco, preparone, indebizzane buò insulare enecessare defottuare al trattamento in due tempi successivi, in primo interivanto alla seminalitapianto alla dose di 15 kg/ha ed il secondo alla sardifiatura/incalzatura, sempre alla dose di 15 kg/ha.

Divieto di impego in serra.

Per l'uso raccomandato non è necessaria la miscela con altri antiparassitan

Attenzione: Osservare scrupdosamente le dosi e le modalità d'implego RISCHI DI NOCIVITA"

indicate, evitando usi impropri.
La sostanza non e facilimente degradabile.
Attenzione: da impiegarsa esclasivamente in agricoltura. Ogni altro uso è paricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proplatatio.
Il rispetto delle predette situazioni e condizione essenziale per assiscurare le ficilicacia doi inattamento e per evitare danni alle prante. alle persone ed agli

Da non applicare con mezzi aorei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bovande e corsi d'acqua Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superiicle. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER BYTAGE BIRCH PER UTAMO E PER L'AMBIENTE SECURETE. BURGAN PER CUSO

INFESTANT

CAMPLE DOSLD/IMPIEGO

COLTURE

syngenta

perteores, susbrazione, dogo asteoniosk, diamen, Dann sl SMC, vertigo

Aminges ed esologes, antanto esatos, maes. Manses, vendo, sefatos,

taspet, conviditori gintensista arbitecsa, tachicardia e vesadiintadere,

inscrie, groreflossu, nevidi e neunipalie profinisha, garesteda, paralfor,

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emulsionabile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengona: fluazifop-p-butile puro coformulanti q.b. a

(125 g/l)

distituti del petrolio come solventi. Consultare un Contro Antividani

CARATTERISTICHE

13,3 100,0 ф O

NOCIVO

rritante per qli occhi e la pelle polmoni in caso di ingestione Nocivo; può causare danni ai Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati FRASI DI RISCHIO

appaiono nell'ambito di una settimana

MODALITA' DI IMPIEGO

provocare secchezza e screpolature L'esposizione ripetuta può della pelle

implegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore frescite FUSILADE N 13 sl distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm),

del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 ltiha), onde favorire la uniforme copertura della vegetaziono, ed

Trattare quando le infestanti grammacee si trovano nello stadio di.

aggiungendo 500 mBN (0 5%) di un idoneo bagnante.

provocare sonnolenza e vertigini L'inalazione dei vapori può

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

OZD;

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Von gettare i residui nelle fognature

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualera si verificossero casi di

intossicazione, informare il medico della miscetazione compiuta

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati, deve essere nspettato il

COMPATIBILITA'

L'erbs fierarota (Poa annua) è mediamiente resistente

periodo di carenza più fungo. Devono moltre essere osservate le norme

carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, mefone, cetriolo,

solanacee, carota, ravanello, cipolla: 30 giorni

Pafata: 50 giorni Soia: 90 giorni

Barbabietoja da zuceliero, girasole, colza, trifogilo, tabacco: 60 giorni

Agrumi, pesco, cillegio, susino, meto, pero, noccioto, otivo, vite, cavoti,

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta;

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaffiti medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifluti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione: Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 7734 del 23.03.89

Partita n.

Altre taglie: ml 250, ml 500, i 5

Attro stabilimento di produzione:
ALTHALLER ITALIA S.f.I., San Colombano al Lambro (MI)
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

DOSE 1,25 1,5 2,0 accestimento Graminacee fino ad inizio rccestimento Graminacee annuali e annuali e Sorghetta biennali biennali rizoma pesco(nettarina e percoca), ciliegio, susino geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, rangerino, chinotto, rosa, garefano, itilacee, hulboso, gerbera, pomodoro, peperone, melanzana, carota cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano. Floreall in pleno campo ed in serra: finacchia, cocamero, metone, cetriolo, Fagiolo, fagiolino, pisello, fava Fruttiferi da frutta a guscio: Intervenire prima della fioritura Barbabietola da zucchero kumquat, arando amaro girasole, sola, colza Foraggore leguminose: ravanello, cipolla Oleaginose: melo, pero Olivo, Vite Pomacee: Ortaggi: Tabacco alterazioni ECG, Muscola detendia, rigidità l'asticotatione, gli sovani mosopiani in gineri percellari di neca la merie. Evitus per edisoso vespolaro perdonen ferapia sintermales. Osobedalezzare. sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli sidtomi. Il prodotto e assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi Contrainticazionif non provazaro d'vornio porde; nel familiato sono mesenti FUSULADE N 13 è un erbicida specifico per il controlto delle infastanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e trastocato, per via 1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Allopecuria spp.), digitaria (Digilaria aspaivalis), guavone (Echinochia spp.), searia (Sebaria spp.), sroqinetta di aseme (Sorighum halepense), toglio (Lollum spp.), falande (Phalaris spp.), ricacc di frumento ed halepense). - la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanite ed in infestanti che si trovano in stato di stress (siccilà, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascoto). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 if di FUSILADE N 13 in 100 if d'acqua). Non trattare terreno secco ed umidita relativa dell'aria inferiore al 60%

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare attre colture, allmenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento Il contentore completamente svuotato non dove essere disperso nell'ambiente

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agti

Da non usare sulto stesso appozzamento più di due velte all'anno.

Da non usare su terrenì sabbiosi.

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

FITOTOSSICITA'

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso

Improprio del preparato

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficio. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

813 —

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a nicosuffuron puro

4.18 (40 g/l) g g 100

FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

irritante per la pelle

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico effetti negativi per

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature In caso di ingestione consultare immediatamente il mèdico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Arysta LifeScience S.A.S – Nogueres (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Minístero della Salute n. 8540 del 30.11.94

ALTHALLER ITALIA S.r.I.- S.Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di confezionamento:

(i) marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: 11,25;11,5;13;15;110

INFORMAZIONI BIEDICHE

to mand di utassamananan di samanan kandanan perdisananan katenatah di peranta SUCCUSO.

Sonsyftare on Centre Antivolen.

CARATTERISTICHE

prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro di azione è molto ampto e comprende le principali Infestanti mono è dicotifiedoni presenti nella coltura. GHIBLLè un erbicida di post-emergenza seletavo per il mars, assorbito

CAMPLD1 IMPLEGO: MAIS

NFESTANTI SENSIBILI

Coda di volpe), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loglio), Avena spp. (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma Graminacea:

Dicotlledoni

(Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Picris echloides (Soffione minore), (Rindimoto), Bidens fripartita (Forbicina comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucota selvatica), Fumana officinalis Arnaranthus spp. (Amaranto). Ambrosia artemisitolia (Ambrosia), Amnii majus arvensis (Senape selvatica), Sonchus oferaceus (Crespino), Stellaria media Polygonum persicana (Persicaria), Polygonum lapathifollum (Persicana maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Rapistrum rugostum (Rapistro rugoso). Sinapis Fumaria), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Matricania chamonilla

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Panieum spp. (Panico), Digitaria sanguinatis (Sanguinella). Graminacee

Phytolecus americana (Fitolacca), Faitopia convolvulus (Poligono convolvato). Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topidambur). Solanum nigrum (Erba morella), Xantinum spp. (Lappola). Dicotiledoni

MODALITA' DI IMPIEGO

SHBLI si implega in post-emergenza della coltura e delle infestariti nei Infestanti graminacee: da 2 fogile ad inizio accestinento GHIBLI si utilizza quando le infestanti sono già nate. sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza. mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie seguenti stadi di sviluppo:

infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con lemperatura inferiore GHBLI si distribuísce impiegando volumi di acqua compresi tra 200 e 400 Ma volume statritio mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante. Por la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto # trattamento deve essere eseguito con maís in buono stato vegetativo ed premiscelazione dell'attrezzatura. Portare quindi il liquido di morazione al utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio nella botte già parzialmente riempita di acque o nel serbatoio di devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge a 10 °C o superiore a 25 °C ed in caso di stress idrici.

 1,5 that is dose natione à consigliata valle infestanti sensibili e nelle prime La dosc maggiore è indicata per Il controtto della Sorghetta da rizoma e delle

frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-1+0,5 i/ha; in caso di presenza di malerbe a nascita scalare e consigliabile nfestanti più sviluppate o mediarnente sensibili

mediamente resistenti (Abutiton theophrasti, Chenopodium spp.) si consiglia la Per completare l'azione di GH/BLI su infestanti mediamente sensibili o niscela con prodotti specifici a base di dicamba, piridale, fluroxipri

Non implegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di **AVVERTENZE**

all'applicazione di GHIBLI possono interferire negativamente con il normale geoinsetticidi a base di carbammali o fosforganicì in precedenza sviluppo del mais. sementi ibride.

Quelli a base di teflutin (FORCE), carbosulfan e carbofuran (vari) non

infriiscono sul normale sviluppo della collura. Durante il trattamento evitare sovrapposszioni di prodotto, specialmente nel Al termine dei trattamenti diserbanti con GHBL1 è necessario lavare molto accuratemente l'attrezzatura eliminando ogni traccia del prodotto. Operare trattamento unico. соте segue:

Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acque sotuzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 lite per Riempire il serbatolo con acqua pulita, addizionare candeggina (una pulita e svuotare nuovamente

Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in ettolitro d'acqua.

Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente funzione per 10 minuti circa; svuotare ancera. serbatoio, pompa e barro con acqua pulita

Filtri ed ugalli devono essere rimossi e puliti separatamente cori una soluzione di candeggina.

I prodotto può essere fitotossico per le collure non indicate in elichella RISCHI DI NOCIVITA'

pencoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabila degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare Aftenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è danni alte piante, alte persone ed agli animali.

PROTEGGERE DAL FREDDO
AGITARE BERNE PRIMA DELL'USO
Da non applicare com mozzi aerel
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altro colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

i contenitore completamente svuotato non dove essere disperso Non operare contro vento nell'ambiente

l contenitore non può essere rlutilizzato

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire it materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziendo agricole e dalle strade.

Keithane

Acaricida specífica sotto forma di soluzione emutsionabile in acqua per la lotta contro le neanidi e gli adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere delle pomacee, drupacce e del nocciolo, della vite, delle colture orticole (pomodoro, peperone) o floreali o degli agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengona: dicatel puro

g 18,5 (200 g/l) g 100

xilene (miscela di isomeri) coformulanti q.b. a contiene inottre

Vocivo per inalazione e contatto -RASI DI RISCHIO nflammabile

con la pelle

VOCIVO

Puo provocare sensibilizzazione rritante per gli occhi e la pelle organismi acquatici, può Altamente tossico per gli per contatto con la pelle

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Non gettare i residuí nelle fognature CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Questo materiala e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza mostrardi il contenitore o l'etichetta smaltili come tifiuti pericolasi

Via Gallarate, 139 -- MILANO -- Tel. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 3463 del 7.2.1980

S SAME

Altra taglia: mi 200

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME PRECAUTIONAL

DECOPOL; sarimir, embles, vertierer, vareite, demos, estenie anterea, parestesie difecie, convulsion IMPORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: surremann, barbhusu cunno Premus a concadana

Confrontiscoper per la fiposolubita di questa sestanza, destu pout di grassi sta animali che vegetati, per tungo tempo, lino alta eliminacione

Consultare un Centro Antivelani

II KELTHANE K 20 E ha un'elevata efficacia immediata ed una buona persistenza d'azione.

Implego e dosi La dose normale d'impiego per i trattamenti ad atto volume è di 200 mi per 100 litri d'acqua che, in caso di forti infestazioni, può essere

opportunamente aumentata. In tutti i casi i trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari ed alfoccorrenza vanno ripetuti durante la vegetezione Preparazione della miscela Versare, sotto agriazione, la dose prevista di prodotto nei quantitativo totale d'acqua,

L'aggiunta di un buon bagnante (Etravon) alla miscela è consigliabile nello generalità del casi

Compatibilità

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossior rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono moltre essere Avvertenza: in caso di miscela cun altri formulati deve essere antiparassitarie ad eccezione di quelle a reazione fortemente Il prodotto puo essere miscelato alle più comun poltiglie alcaima.

Quatora si venificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è fitotossico per ta melanzana

Rischi di nacività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispietto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione:

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

Non contaminare l'acque con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RIGGIA PER L'UDMO E PER L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'1930

PERICOLOSO PER

LAMBIENTE

MENORY Y

insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodatta contengona: thiamethoxem pure

coformulanti q.b. a

g 25 g 100

FRASI DI RISCHIO

Memory è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e

CARATTERISTICHE

per ingestione. Memory è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa si che anche i nuovi

un'etevata attività sistemica, ciò fa si che l'applicazione possa

gettí in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o it suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza smalliti come riffuti pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

lattughe e simili, rucola, patata: 7 giorni; cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, rnelo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni;

melanzana: 3 giorni

arandio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni; vite: 21 giorni

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del 22.01.2007

Partita n.

g 400

Altri stabilimenti di produzione: . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricell n. 2, Cotignola (RA) TORRE S.r.I, Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Zansarvare questo prodette chiuso a chiave in luego

napoeessitiite ai bambini ed agli animati domestici.

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre Quando utilizzato alla dose suggerita, Memory è ben totterato dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi omamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad dalle colture, Comunque, nel caso di collure floricote od Conservare la confezione ben chiusa. Extore il contatto eun la pello, gli occili e gli indimienti. Depo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

COMPATIBILITA

Sintomi di intossicazione: non a conoscopo dati clinici di

NFORWAZIONI PER IL MEDICO

sapene.

erapia: Sintematica, Consultare un Centro Antivețeni.

Mossicatione sulfuence.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscefazione compiuta.

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metrí 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiagarsi esclusivamente in agricoltura, Ogni altro uso è perícoloso. Chi impiega il prodotto è piante, alle persone ed agli animali. del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO d'acqua

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materialo d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore, scolo delle acque dalle aziendo agricole e dalle strado.

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue.

	impiego:
	Ξ
genta	e modalità
Š	Dosi

	ł		***************************************	**************************************
Cottura	radaga	Dase: drui	Cose: g/na	Modalita di applicazione
Arancio, Limone. Mandarino, Clementino	Aldı: Aphis gössiyin. Aphis cimcola foxootlera aurantır	2	203-300	Una appidazione all'indro dell'infestazione
Melo	Afidi. Cysaphis plantaginea, Aphis ponu Tentredini (Hoplocempu spp.) Afide tangero. Enosoma langerum			2-3 satúmane puma della tiontura o in post-floritura all'intro dell'infestazione Contro le generazioni primaveriti-estive
	Psille Cacopsilla melanoneura Cacopsilla certalis	30-40	300.450	Contro le neanidi in pra-fioritura Contro le neanidi in post-fioritura
	Fillominaton: Lithocolletis spp., Leucoptera spp			Intervenire nella lase di schiusura delle nuva-comparsa delle prime piccole mine
Pero	Alidi: Melanaphis pyrana, Aphis gossypii, Dysaphis spp Tentedini (Hoplocampa spp.)	30.40	390-450	2:3 settimane pre-fontura o in post-fiontura all'inizio dell'infestazione
over ambient	Psilta. Gacopsylla cyn			Contro le negation nelle primissume fasi di svituppo
Pesco, Nettarine, Percoche	Alidi. Myzus persicue, Pyalopterus prum. Brachycaudus persicae	15-20	200-250	A genume agontte o bottoni rosa addizionato con otto minerale o in post-frontura all'inizio dell'infestazione
	Cicalma verde. Empossos spp	20.30	200-300	In post fortura alta comparsa delle prane farma mobili sua qurmugili.
Упе	Cicaline Scaphoideus litaciis, Empoasca vits. Metcalfa priinosa	20	200	bitervenire sufie forme grovandi
Cocomero, Cetriolo, Melane,	Alid: Myzus persiene, Aphis gossypi, Aphis Гарэо, Macrosiphim aupherbiae		2002	hitro infestazione.
Peperone, Pomodoro Zuochini,	Akurodidi: Bernsa Inbaci. Trahurodes vaporanarim		400	Successive applicazioni addranno effettuare a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Melanzana	Dardora, Lepanotarsa (facemimeata		200	
Lattughe e simili, rucola	Akti Nasanovia übis-nigii. Macrosiphum euplicihina, Myzus persicae, Pyperomyzus factucae		200	br <i>an intesta</i> zione. Successive applicazioni andranno effottuate a distanza di 1-2 sottunane (max 2 applicazioni).
Pakata	Aldr Myzus persicae, Macrosiphum cuphorbiae		200	Tratture pli afigit ad mizzo riflestazione e la dendora alta Comparsa dei ponis adulto o al raggiungimento della soglia di inforverto. Seccessive applicazione avcaranno effetuato
	Donfora, Leptinolarsa decembreata	A comment of the comm		a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Таћассо	Alidi: Myzus persicae, Aphis gassypii		000	hızla vola degli afdı
2000min 180	Pulce del tabacco. Epithiz hirtipennis	- The state of the	3	Inizio miestazione
Floricote, Ornamentali, Vivoi di	Abdı Apnis gossypir, Myzus persicne. Mycus nicolianae, Rhopalasıphun padı	30		herio enfectamonic
arborea ed arbustive	Aleurodidi; Bemisia fabaci. Praleurodes vaporariorum	40		Effettuare successive applicazion se necessirio

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Memory, si consiglia di non superare la quamitia applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di svituppo di resistenza a qualsiasi insettioda, si raccomanda di usare Memory secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione Non effettuare i trattamenti né in fioritura, né in immediata prefioritura (almeno 10 glorni prima).
Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

— 817 —

comb Omnex

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro zolfo puro

g 100 coformulanti q.b. a (esente da selenio)

IRRITANTE

vie respiratorie e la pelle Irritante per gli occhi, le -RASI DI RISCHIO

gli organismi acquatici, Altamente tossico per può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere e mostrargli il contenitore o l'etichetta smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A.

Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2. Cotignola (Ra)

Registrazione Ministero della Salute n. 13331 del 02.10.2006

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

, Kg

. SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprila (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (Lo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unita produttive S.I.F.A., Caravaggio

Atre taglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20 ® marchio registrato di una società del Gruppo

Syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo predetto chiuso a chiave in iuogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chasa. bambini ed agli animali domestici

Evitare il contatto con la pelle, gli coch e gli indumenti. Dopo la mampofazione ed in caso di contaminazione lavansi acouratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intoss cazione: PENCONAZOLO: organi interessatir occhi, cute, munose del tratto frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: penconazolo 1,5% - zolfo 40 % respiratorio, fegato, reni.

Provece gravi tesioni cutanes su base aliergica (da semplici dermatili erkematose a dermetiti neorotizzanti).

Sono possibili tubuloneorosı renale acuta ed epatoneorosi altribuite ad Provoca tosse, broncospasino e dispinee per imtazione bronchiale.
 Fenomini di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dos.

 In caso di mpestione insurgono sintorni di pastroenterite (nausea, un neccanismo immunoallergico.

vomito, diarrea) e cefalea, otre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renala,

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbda e metabolizzata, L'escrozione ranais e fiscale avviens in 72 ore. Mell'invissionazione grave si evidenziano sogni di eopiramento e depressione del SNC.

Terapia: sintomatica. ZOLFO:

Consultare on Centro Antiveleni

Caratteristiche

Omnex Conhé un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azcine che
unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello
zolfo espica un'azcine di tipo preventivo, curattivo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oldo (Ursinula nezado) yon azione collaterale contro l'erinosi.
- Trattamenti preventivo.

100-150 gihl in pre-postifioritura intervenendo ogni 14-16 gionni.
100-150 gihl in pre-postifioritura effettuando i trattamenti alla cadenza
di 7-10 gionni.

MELO: Ticoniolatura (Venturia inaequalis).
- Trattamenti preventivi.

200-250 gihl ale cadenza di 6-8 gionni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 gionni. In entrambe le epoche utilizzare gii intervali più brevi in caso di condizioni ambientali favoreveli alla malatta.

БĒ I normali trattamenti antiticchiolatura con Omnexsono sufficienti controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi: 250-300 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia

infettante in Cartament Boccarti (in presenza di sintonii):
250-300 gini effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi confinuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.
1016 (Podospharera legorotroria)
- Trattamenti greventivii.

Trattamenti primavenili alla dose di 220-250 g/hi alla cadenza di 10 giorin. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorin. Impigare le dosi più alte e gli intervalii più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
Trattamenti alla dosse il 200-230 ghi la cadenza estimanale in numero
Trattamentiono il controlo delle infezioni in atto, il risanamento dei
getti colpiti da infezioni primane e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione: (*Momilia fructigena, Penicilium spp.*) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 gfin.

- Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 ghil dalla caduta petali ad intervali di 10-14 giorni:

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giomi.
udulora sa necessario intervenir in presenza del primi sintorni utilizzare il dosaggio più elevato.
Contro monila, bolla, contineo il Omnexespilica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Over 2017 sour extrement in pre-raccolor alla dose di 340 ghi.

TABACCO. Oldio

240-340 ghi effetuando 24 trattamenti preventivi o a partire data comparsa dei primissimi sintomi ad miterali il 1-14 gioni.

TABACCO. Oldio

240-340 ghi effetuando 24 trattamenti preventivi o a partire data comparsa dei primissimi sintomi ad miterali il 1-14 gioni.

240-340 ghi effetuando 24 trattamenti preventivi o a partire data comparsa dei primissimi sintomi ad miterali il 1-14 gioni di 1-14 gioni alla dose di 170-340 gil mozione dei telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervali il 1-4.

16 gioni alla dose di 170-340 gil a seconda della cottura e della pressione di infezione. Su pomodoro e pereonore effettuare un massimo di 2-1 trattamenti di intervali il 1-4.

16 gioni alla dose di 170-340 gil a seconda della cottura e della pressione di infezione. Su pomodoro e pereonore effettuare della comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE CRANAMENTALE DA FIORE. Odio e Ruggini

- Utilizzare 170-340 ghi ad intervali il 10-14 giorni a seconda della cottura e dell'incidenza della madida. Data lessienza di numerose specie e vaneta con direces sensibilità si consiglia di effettuare saggi si procio si superidici prima di passarse ad applicazioni si larga secola.

N.B.: Le dosi indicate si inferiscono mall'ingegio con pompe a volume normale.

Il prodotto via dilutto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetzano me viando il ospociolamento.

Compatibilità: Il prodotto è miscolie con gli rominate deve essere rispettito il perodotto di carenza più lungo.

Compatibilità: Il prodotto è miscolie con gli rominate le della miscolazione compiuta. Non è compatibili e in miscolie. con all'imenti della miscolazione compiuta. Non è compatibili e in miscolie. con di primenti e cettimane dell'impiego degli oli minerali e della Carana.

del Captano.

Thoussiella Il prodotto può essere fitotassico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecarda danno alle seguenti cultivar di:
MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Impestive - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap

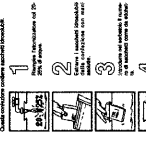
VITE: Sargiovege
CUCURBITACEE - può essere fitotassico
Sospendere i trattamenti 14 giorni orina della raccolta.

Attentione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il godotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle petante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare alfre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO









IRRITANTE





per l'ambiente acquatico

gli organismi acquatici,

Altamente tossico per

può provocare a lungo termine effetti negativi

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fuori della portata dei barmbini
Conservate fuori della portata dei barmbini
Conservate fontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne feete, ne furmare durante l'impiego
Non gattare i residui nelle fognature
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta divesto materiale e/o il suo contenifore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dispendre nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali'schede informative in materia di sicurezza.

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti

richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i

sacchetti con le mani bagnate.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

(confezione da sacchetti da g)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra) Registrazione Ministero della Salute Stabilimento di produzione:

n. 13331 del 02.10.2006 Partita n.

kg 1 (g 500x2) Altre taglie: $1 \log \left(\frac{91000 \times 1}{1000 \times 1}\right)$; $5 \log \left(9500 \times 10\right)$; $5 \log \left(91000 \times 5\right)$. © marchio registrato di una società del Gruppo Attri stabilimenti di produzione:
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.AM S.p.A., Salerano s.Lambro (Lo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva
S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Conservare questo prodotto chaso a chave in lucigo inaccessibile ai bambini ed agii animaii domestici. Combi Omnex

Dopo la manipotazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare la confectione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gii indumenti. accuratamente con acqua e sapone. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

te quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: penconazolo 1,5% - zolfo 40 %

PENCONAZOLO; organi interessati: occhi, cute, mucose del

 Provoca gravi estori cutanee su base allergica (da semplito) dermatili estematose a dermatili neordizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione ratto respiratorio, fecato reni.

bronchiate. - Fenomeni di tossicità sistemaca solo per assorbimento di alle

vie respiratorie e la pelle

Irritante per gli occhi, le

FRASI DI RISCHIO

coformulanti q.b. a zolfo puro (esente da selenio)

1,5 g 100 0 0

100 g di prodotta contengano:

Composizione penconazolo puro dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale anuta ed epatonecrosi - in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite attribulte ad un neccanismo immunoallergico.

finausea, vormito, diazrea) e cefalea, otre naturalmente a segni del possibile inforessumento epalico efo renarc. Noli infossicazione grave si evidenziana segni di ecotamento e depressione et al SMC. Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente essorbita e metabolizzata. L'escrezione renate e fecale avviene i 72 ore.

Terapia: sintonatica. Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristicho
Omex Conit is un ingicida sistemica ad ampio spetiro d'azione che unendo
Intitività sistemica del penconazio e quella di contato dello zolfo espica
un'azione di tro menerimo. Curativo e bloccante.

Desi a modalità d'impiego
MIE Odio (Unoriula necator) con azione collaterale contro l'enriosi.

Tattalamenti preventi.

150-200 givil in pre-positionitura intervenendo ogni 14-16 giorni.
150-200 givil in pre-positionitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

MELO: Toctologiaua (Venturia imaequalis)

Trattament preventivit:

2.25.0 g/n lab. accelerza d 16.8 ginnl fine alla fase di frutto noce:
successivamente si tratta ogni 10-15 ginnl in entrambe le spoche utilizzare gli
successivamente si tratta ogni 10-15 ginnl in entrambe le spoche utilizzare gli
successivamente si tratta ogni 10-15 ginnl in entrambe le spoche utilizzare gli
successivamente in sacsi or conziston a mahentali favorevota tala malatita.
I rommal i trattamenti antitochidatura con Omnex Combisono sufficienti per
controllare efficacemente anche fodio.

Traffamenti ourativic 256-300 gilv hiatvoeende ortico 100 ore dopol finizio della pioggia infettante. - I rattamengi hiatvocanti (in presenza di sintomi): 26-300 gilvi fettilanta de 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i traffamenti con cadenze e dosi normali.

Trattamenti primaveriti alla dose di 220-250 g/h alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. Oidio (Podosphaera feucotricha) Trattamenti preventivi

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alda osse di 2023 ggi ha taberza settimanale in numero di 3.4 permettono il controllo delle infezioni in atto. Inseamento dei getti copiti da infezioni primane e la protezione della nuva vegetazione. Ma Malatite da conservazione: (Momile Tuczigena, Pencifikum spp.) Effettuare 2.3 tattamenti in pre-raccotto alla dose di 250.300 gnH.

Trattament preventivi:
 Trattament preventivi:
 Trattament pressone di infezione e in presenza di varietà panticolarmente sensibile in cone al attament alla dose di 250-340 gill della caduta petali ad infervalii di 10-14 giorni.
 In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.
 Qualiora sia necessario intervenire in presenza dei primi sinforni utilizzare il dosaggio più

Sontro monilia, bolla, corineo il Omnex Combiesplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl. TABACCO: Oidio

240-340 gni effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sistomi di internali di 10-14 giorni. COLTUNE ARTICOLE firmone, zuccinio, zuccia, cetriolo, carciofo, pomedoro, paperone, pisello ja FRAGOLAK, oldio.

 In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 114 figioriali allo Soci di 117-2019 plih a seconda della collinia e della pressione di intervalli di 114 figioriali allo Soci di 117-2019 plih a secondo di 2 trattamenti.
 Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa. de primissimi sintomi.

COLTURE (NEMAMENTALI E DA FIORE: Didio e Ruggini
COLTURE (NEMAMENTALI E DA FIORE: Didio e Ruggini
COLTURE (NEMAMENTALI E DA FIORE: Didio e Ruggini
della malattia. Dara l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si
consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga
NSC-la. e bosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

N.B.-Le dos indicate si rferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune

toseici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non e compatibile (o miscibile) con antiparassiani alcalini (polisoliuri, politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con Captano, con DDVP. Awertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inditre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano.

Peus arreage dano alle seguent cuttare de confide bienza. Commercio - Golden delicious - Lonathan - Imperatore - Renelia - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap UTCHE Stayloriesac "Itotossicità: Il prodotto può essere fitatossica per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi sectusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoltes. Chi impiega i prodotto è responsable degle eventuali dant darivanti da un uso improprio del proparato. I rispetto delle predette isrutzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente o per eviltate danni alla piante, alle persone ed agli alminali.

| contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente Von confaminare altre colture, alimentì, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO

introduzione e solubilizzazione dei

procedere prima alla

sacchetti idrosolubili, quindi di

aggiungere altri prodotti. Non

prodotti antiparassitari si consiglia

PIRIMOR®

Affeida in granufi Idrodisperdibili a rapida azlone attivo ancho contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE

100 g di pradotto contengono;

9 17,5 g 100 coadiuvanti ed inerti q.b. a pirimicaro puro



Irritante per gli occhi e la pelle Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO ingestione

Consultare un Centro Autivalent

Controlnubcazione evenie.

crapia: atropica cardioxiacolationo.

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Aftamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e transfaminare riuscendo a colpire gil afida annidati nette foglie accartocciate. Alte dosi consigliate non è periodoso per i predaton degli afidi. Non lascia odon sgradevofi.

PIRIMOR 17,5 è efficace contro tutte le spacie di afidi comprese

CARATTERISTICHE

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Frutticottura: agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite Orticoftura: cavoli, carciofo, lattuga, indivia, sedano, cucurbilacee.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Campi di implego:

solanacee, legum, carota, bietola rossa, rapa, cipolla Cotture da tubero ed industriali: patala, barbabietola da

zucchero, Imo, canapa, tabacco

Floricoltura di pieno campo e di serra. Ornamentali e forestali.

Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non gettare i residui nelle fognature

Questo materiale efo il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Informative in materia di sicurezza Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

lunzionare la pointra e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime. Versare la necessaria quantità di prodotto nella botte

Riempire la botte con il minimo di acqua necessario per far

Preparazione della soluzione di implego:

g 200 per 100 titri di acqua.

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (PA) Registrazione Ministero della Salute n. 7878 dei 04.10.89

Altro stabilimento di produziono: TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino SI) Stabilimenti di confezionamento:

Distribuito inoltre da: COMPO Agricoltura S.p.A. - Cesano

SCAM S.p.A.. Strada Bellaria, 164, Modena SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Vrotias

Maderno (MI) - taglia da g 20. Attro taglie: g 20. g 200, g 600, kg 5; kg 10. kg 15. ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

distribute subferies delle perdicellerater de upa trappe conser un agune labue da delemananda era laste regressione della

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

WFORMAZIONI PER M. MEDICO

sicurazza od esperierza effettuare prima piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il portodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Il prodotto non è misolbile con formulati a reazione alcalina. In presenza di nuove varietà o selezioni per le quali non si abba sufficiento embosedovije, jen balom d privaden u sajavadena

Quafora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta

pegensiane, tachicurdia parahiti flaccida peneralizzata, collasso

Sintemi nicellatic, treasu e Sacilaciani mascolon, Crayalsian

vornito, destres, tradicantie.

Sintomi инзваните distrata dalfaccomarane ambliogra mesi Dammeriene sapheran e temaeran car brancespasima

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e per il bestiame tossico per gli insetti utili Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni altre cofture 14 giorni prima della raccolta periodoso.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette isfruzioni è condizione essenziale per assicurare derivanti da uso improprio del preparato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve I contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente Non operare contro vento corsi d'acqua

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo prossimità delle acque di superficie. Evitare la acque dalle aziende agricole e dalle strade.

completare

quind

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOIMO E PER

Subito dopo l'impiego, tavare bene le attrezzature con un bagnante

alta miscela un bagnante. Inorare bagnando bene tutta vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere

riempimento con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

mantenendo l'agitatore in funzione,

TIMOL

Aficida in granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili a rapida azione attivo anche contro gli afidi resistenti

COMPOSIZIONE

g 17,5 g 100 .00 g di prodotto contengana: pirimicarb puro coadiuvanti ed inerti q.b. a



Irritante per gli occhi e la pelle Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO ingestione

NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

bevande Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smallti come rifuti pericolosi. Non disperdere neil ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute n. 7876 del 04.10.89

f Kg (5 sacchetti da 200 g) Altro stabilimento di produzione: TORRE S.r.L. Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di TORRE S.r.L., V Montalcino - SI)

Altre taglie: g 200 (1 x 600 g); g 200 (1 x 600 g); kg 1 (1 x 1 kg); kg 1 (10 \times 100 g)

e marchio registrato di una società del Grupno Svnoenta

COMPATIBILITA'

In presenza di nuove varietà o selezioni per le quafi non si abbia sufficiente sicurezza od esperienza effettuare prima piccole prove di Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto é nocivo per gli animali domestíci e per il bestiame E' tossico per gli insetti utili Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giomi prima della raccolta; sulle attre colture 14 giorni prima della raccolta.

Ogni attro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricollura. uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riufilizzato disperso nell'ambiente

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE KISOM PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECURE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

forma un legame labile che, deterromando una facile, monescione i della simbinationata, i dirio indume il Sintomic initione delle acetticolinesterasi cen la quale embliopia, micsi, lacrimazione, scialorrea e brocoorrea Sintomi muscarintoi distumi dell'accomodazione, ္ ၁ paziento a sottovatutare l'infossicazione osla sintematología,

convusion, pertensione, tachicanta, paratai fabolda Shilomi nicoticioi remon e fibritazioni muscolari con pronouspasmic, vorallo, diames, bradicardia. generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Controllidicazionii ossine Perapia: altopina.

Consultare un Cantro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli. PIRIMOR 17,5 è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo

MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di impiego:

Orticoltura; cavoli, carcioto, lattuga, indivia, sedano, curbitacee, solanacee, legumi, carota, bietola rossa, rapa, cipolla. Colture da tubero ed industriali: patata, barbabietola da Frutticoltura: agrumi, drupacee, meto, pero, fragola, vite zucchero, lino, canapa, tabacco

Cereaff.

Floricoltura di pieno campo e di serra. Ornamentali e forestali.

lsoa

g 200 per 100 litri di acqua (1 sacchetto da 200 g per 100 litri d'acqua).

Avvertenze:

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela un bagnante. Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta. Subite depo l'implege, lavare bene le attrezzature con un bagnante

REGLONE® W

Diserbante-disseccante liquido a base di DIQUAT

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono;

17 (200 g/l)

9 6 (sotto forma di dibromuro monoidrato) Bagnanti e diluenti q.b. a

ATTENZIONE: Data televata tossicatà del prodotto il suo umpiego è consentito escutsivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



l'ossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione Molto tossico per inalazione prolungata per ingestione Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO



acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negatívì per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGL! DI PRUDENZA

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuon della portata del bambini Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e sapone

in caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non gettare i residui nelle fognature oossibile, mostrargii l'etichetta)

Questo maleriale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. pericolosi

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - Mil.ANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. 0630 del 23.03.76

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altra taglia: litri 5

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

L'insorgenza della surtematologia può essore ennedista o irindats, di causticazimne) della bricca, della trachea e dell'esologio, difficultà nella deglutizione, dantea. Gli oficitti n'antati (2.3 giorni) possiane escara o (organo bersaglio principale) con tosso, dispata, edoma polaronare, effetti innequiati sopor versito, deteri adifominati, imisazirare (figo a cation del sera (eliquida), del legato (ditera) ed letine del primove con esito ti fibrosi polmonare con instifficionza respirateiso. Sintami: 15 ad per ingesteres sono la dose neorgie uomo.

la asperiate depate di reparto di pratimazione depo prezvinza feletonico e 200 mil di soluzione sequasa al 20% di mamitato. In caso di centatta dell'unningle nevelra, indure il vando e praicare livanda quatiga, Terapia: in caso di ingestione: risovarare immediatamente il pdziente eseguira il tost di nomoa del digual nelle uuma o nell'uspirate gastrico e nel sangue, somministrare una sospensiene al 16% di tecra di fuller abbondantemente per impedire l'assorbinanto, tenenda sempre par aftre vie (cule e muscsa) lavaré immediafaments ed procents che trattasi di prodote ad altesima tossicità, Controvalineariene; non date nsutjeno Consultate un Confro Antivelent

RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta delle patate e 30 giorni prima della raccolta delle attre colture. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso abitudini nutrizionali, si consiglia, in caso di zone di caccia, di eseguire E nocivo per gli insetti utiti, per gli animali dornestici e per il bestiame. La lepre è particolarmente sensibile, perció, tenendo conto delle sue il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte plante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da uso improprio del preparato.

Non lascia residui fitotossici nel terreno perche totalmente disattivato a alle persone ed agli animali. REGLONE Wé un formatato liquido a base di Diqual con azione (REGLONE Wé un formatato liquido a base di Diqual con azione diserbante-disseccante, ha le seguenti caratteristiche e proprietà: Distrugge rapidamente le parti verdi delle piante trattate. Resistente alla pioggia caduta anche subito dopo il trattamento contatto del suolo. Non agisce sulle parti legnose delle colture. Utilizzabile sia su terreno bagnato, sia dopo prolungata siccitá, Applicabile in qualsiasi periodo dell'anno, in quanto agisce indipendentemente dalla temperatura,

MODALITA' DI IMPIEGO

sviluppo delle infestanti da frattare, e distribuita su un ettaro di terreno, Impiegare solo acqua pulita, perchè REGLONE W si disattiva in acque dose va disciolta in 300-800 litri di acqua e più, tenendo conto dello Il trattamento deve essere effettualo in presenza della vegetazione affrezzature dotafe di getto controllato ed uniforme. In generale la infestante: per l'esecuzione dello stesso si consiglia l'impiego di

frattandosí di un diserbante-disseccante ad azione sulla clorofilla può arrecare danno a tutte le parti verdi o non ancora bene lignificate delle collure erbacee ed arboree. Pertanto deve essere impiegato soto per

AMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite ad ettaro)

vigneto, frutteto, agrumeto e colture arboree in genere; preparazione It 3,3-5: diserbo totale e parzíale; diserbo controllato e non-coltura in e conservazione delle piazzole in oliveto;

emergenza; fotta contro la cuscuta; diserbo interfilare e interparcellare delle colture industriali, orticole e floreali; diserbo If 2-4: diserbo vival; diserbo pre-semina, pre-trapianto, pre-

tt 3,3-5: diserbo mais e semina senza aratura (sod-seeding) It 2,5-3,3: diserbo erba medica (escluso anno di impianto)

APPLICAZIONI SPECIALI

Nota bene - E' vietato l'impiego diretto sui foraggi. It 5: miglioramento pascoli (v. apposito bollettino)

DISSECCAMENTI

It 1,2-1,6: disseccamento riso da seme;

 It 1,6-3,3: disseccamento colture da seme, quali erba medica. mais, grano; disseccamento piante da fibra It 3,3-5; disseccamento culmi patate

MPIEGO DELLE ATTREZZATURE

atomizzatori, per evitare sia la dispersione con danno alle parti verdi e Si consiglia l'uso di maschere protettive per ovviare a quest'ultimo Puo essere applicato con tutti i (ipi di attrezzature; non utilizzare a quelle non ancora ben lignificate di tutte le colture erbacee ed arboree, sia l'inalazione da parte degli operatori

COMPATIBILITA

inconveniente.

E sempre consigllabile usare le miscele subito dopo la toro E' compatibile con altri diserbanti. preparazione.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica Quatora si verificassero casi di infossicazione, informare il medica rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza; in caso di miscela con attri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Do non applicare con mezzi aeroi DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

i contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di suporficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistomi di scolo Non contaminare l'acqua con il predetto o il suo centenitore. Non

delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.

TPTOR® XCEL

separetamente, provocano i sequenti smomi di intorsidazione

frattasi di assucustiane dalle sognenti sostanze attue

Ciproconazalo 2.15%, Procluraz 16,15% le quali

Ciproconuzulo: Sistem - Organi interescate codel, cute macase del tatto respiratorio, fesato, rem Provoca gravi

lesium cutance su base alterpica (da samplie) dematiki

oritennatose a demnatiti nacroticzanii). Provoca tesen,

broncospasmo e dispasa per icitaziane bronchiale. Featomeni di tossibilia sasterarca solo per assoriamenti di alte dubi. Sono pressibili tutvelonacrosa resate aduta est epatoricarasi attarhuitio

malattie di frumento, orzo e barbabietola da zucchero. Fungicida fogliare per il controllo delle principati Emulsione concentrate

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ciproconazolo puro coformulanti q.b. a practoraz puro

g 2,15 (22 g/l) g 16,15 (170 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può l'ambiente acquatico

assorbido e metahorizzata. L'esprezione ranaie a finade avuidne

dello macose (hompaceno, scialmesi, dianesi), deprime il

Ayvertonza: Consultare un Centro Antiveleni. SNC, e u rospimziene; possíbili effetti spatřet.

Terrapia: numernatica

Product Setorii neltarmeto da esperment è infente

WETABOLISMO: dopo Prigashone la sostanza è promamente

ovidenziano segni di eccitamento e depressione del SMC

interessamento epotico c/o renate. Nell'intessionatione grave si insorgèno sintonii di gastroenterile (nausea, vemito, diarrea) e

celatea, ottre naturalmente a segni del possibile

ad en meccanismo inmunoallergion. In caso di ingostione

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini Non gettare i residui nelle fognature smaltiti come rifiuti pericolosi

Via Gallarate 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

speciali / schede informative in materia di sicurezza

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 13549

dell'01.12.2006

Altre taglie: ml 50-100-200-500; litri 5-10-20-50

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

UTICAETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURE	PATOGENI	DOSI (II/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	
	Fusariosi		Per le malattie del Mai del piede intervenire a	
	Oidio		fine accestimento-	
	Ruggini		inizio levata.	
Frumento, Orzo	Septoriosi	2 - 2,5	Per le altre malattie	
	Cercosporella		(Fusariosi, Oidio,	
	Elmintosporiosi		Ruggini, Septoria)	
	Rincosporiosi		intervenire a inízio	
			spigatura-fioritura.	
Barbabietola da Zucchero	Cercospora	3,0	Alla prima comparsa delle infezioni	

COMPATIBILITA'

Awvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Polliglia Bordolese) e gli olii minerali

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su frumento e orzo 20 giorni per la harbabietola da zucchero.

informare il medico della miscelazione compiuta

Per la Barbabietola da zucchero sono ammessi al massimo 2 trattamenti fogliari all'anno.

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali Altenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. danni alle piante, alle persone ed agli animali

preventiva e curativa, con azione di contatto e translaminare ed

e dell'Oidío. Il Proctoraz é un imidazolo dotato di attività

è indicato contro le principali matattie del piede e della parte

aerea dei cereali e della Cercospora della Barbabietofa da

Il TIPTOR XCELL è un prodotto che deriva dall'associazione di triazolico indicato specificatamente per il controllo delle Ruggini

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

due principi attivi; il Ciproconazolo è un fungloida sistemico

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non puirre il contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EWIARE RISCHIPER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ogno, Tiochiolatura (Vanturia pyrina) con attivió collaterais contro maculatura buina

Topas® 10 WP

Fungicida sistemico ad attività pravantiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oldlo del melo, ficchiolatura dei pero e oldio del pesco e della vite

Composizione 100 g di prodotto contengono:

a e 5 5 penconazolo puro coformulanti q.b. a



provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare tontano de alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né funare durante l'implego Non gettaro i residui nelle fognature ducante d'unesto materiale e/ol lauo contrenitore devono essere smattit come rifiutt periodiosi. Non dispondere nell'amblente. Riferiral alle istruzioni specialisischede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -- Monthey

Registrazione Ministero della Salute n. 8145 del 30.12.92

Aftel stabilimenti di produzione: 5 T i SOLFOTECHICA ITALANA S DA, Viu Evengeista Torricelli, 2-Obignola (RA) SYNGENTA AGROS A.S., Listre d'Alpues-Vivas (Francia) DI A CH E M. S DA - unità produttiva S I f A, Caravaggio (BG) SCAM S DA, Strade Belloira, 164, Morena

ISAGROS.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerand s/Lantbro (LO)

Altre tagile: g 500 - kg 5, 10, 15, 20

marchio registrato di una societa del Gruppo Syngenta

Usare is dose maggione e gli intervati pai bren in caso di condizioni ambienzali lavorenza ele evisiopo della materita 30.49 (in transcendents onto 100 ero dopo finatio della progga intellante.

- Totalementi benoccardi in presenza di sinbring.
30.46 (shi sinbanado 2. spike-azioni a distanza di 6-7 ijenni, quindi continuare i trotamenti 2 spike-azioni a distanza di 6-7 ijenni, quindi continuare i trotamenti 2 spike-azioni a distanza di 6-7 ijenni, quindi continuare i continuare i spike-azioni adiana di presenza di progga del TOPAS 10 V/P in niloscita con un prodotto di coperture.

PESCO. Calcio 25-35 g/fs are cadenze di 10-12 giorni per tutta la stagione SECTION OF THE PROPERTY OF THE INFORMACIONE REDIGINE

PERCONALOLO: male intersociati codin ce for imace na del nationespratorio Principal payment of a majority discount of the property of the payment of the payment of the property of the payment of the p

TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE BOX OF THE PROPERTY OF THE PR Figure 1997 of the page of the page 1997 Application of the many and the property of

diana industria e en industria del 1900 e estado e en entre este en entre este en estado en estado en estado e Estado en estado en entre en entre en estado en entre en entre entre en entre en entre entre entre entre entre Management of the property of other off proper Newtonic Count ราการเลลส์ในการ

Consiste our Craics Autweland

中国中国第一条100mm 100mm TOPAS to WP e un lungicida sistemico a base di periconaziolo ad ampio spetiro d'azione ad authità di tro preventino, curativo e pieccarizo materiale differenza refinimonitariza relativo dei successimi di azione in riferimento al referenza perspenti eri alle considezini arribertasis. Medio e nocialità d'impargo.

Medio i modalità d'impargo.

Medio i modalità d'impargo.

To fattamenti preventivi:

3-bat gabi la la cerenza di 6-8 giorni fino sia hase di futtio roce, successivamante al tratta egini. Por de giorni fino sia tratta ogni il considera e popche utilizzato gli intervati preventi caracteriza di entrata per considera di entrata per intervati entrata con in entratable se popche utilizzato gli intervati caracteria.

t normal trataments ant-technolatura con TOPAS (d. WP sono sufficients per controllare efficiencements) actio

"Variansent curesto:
40-46 g/nl Instrumento antro 100 exe dopo l'inizio della pioggia infettantoTrattananti blocceali (up resenza del singino).
40-46 g/nl entranchio A applicazioni a dissurza di 67 giorni, quindi continuare i trattamenti con
cadente o desirrolmari.

agreement of properties of TOPAS 16 WP in miscele con un produite di copertura. Clost (Podosphant laucoricha).

- Trattamenti preventi alsocricha).

- Trattamenti preventi alsa dose di 30-40 gPt alsa cedenza di 10 giorni.

Per totatinante estra institute alsa cabecta di 10-14 gonti Ingrigazine de dose più tale e gis infervati più teren can varietà sensibile e forte incidenta della maintita

 Tratlamenti bioccenti (in presenta di sintami);
 stattamenti a cuoleccia attentante pia deci 30-35 g/n permettono il controlo delle sittamenti a cuoleccia settemante pia della politi della rifazzioni primatto e la professate della rapora. Majatha da conservazione: (Borryda cinarea, Monilla fructigone, Penkirilium spp., Gloesborlum opp.) : Effetiuare 2-3 tratamenti in pre-raccotta alta dose di 40-45 g/hi

Francial Januarian Industrial Infections on presence of varietà particolarmente sensibili difettuare i in zone ad alla pessation di infectione e in presence di varietà particolarmente sensibili difettuare i in zone a della pessatione di nocione operatione di accessione di nocione di particolarmente della considerazione di accessione di particolarmente della considerazione di particolarmente della considerazione di particolarmente della considerazione di particolarmente della considerazione (delity) della correcte anticolarmente della considerazione (delity) della considerazione (delity) considerazione (delity) della considerazione (delity) considerazione (delity) della considerazione della considerazione (delity) considerazione (delity) della considerazione della considerazio

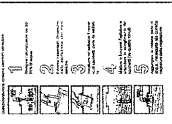
Averdenze, no caso di mischa con attri formulati deve esserie hispettabi il periodo di carenza più Averdenze, notato controlo controlo di periodo di periodo di carenza più Lingo. Devotro controlo case di mischazione informate il medico one mischitte più trassia Qualno ai veritosseno casa di mischazione informate il medico di periodio con princolo con mischitta Sespendenze i rattabilitati esculuiramente in agricoloria. Ogni intro uno e princolozio. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali izani denorati da un uso improgo del preparato. Il rispetto tele preudetto arrugolii è condizione essenziate per assicurate inflicanta del traltamento e per evrare darni alle piente, alle persone ed agil animali.

Non confaminars Voqua con Il prodotto o il suo contentore. Non patire il materiale applicazione in prosentata della serga di superdice. Estre in sonotaminazione attraverso il sisterii di socio della secta datte attendo agricoto o dalle strade. Il contentiare non può essore riufilizzata

Il contenitore completamente avuolato non deve assere disperso mell'ambiente

Cs non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SEUBO Non contaminiare atra coltura, allmanti, bevande e corei d'acque Non apparate contro vento

AND THE PROPERTY OF THE SECOND SPORT ASSESSED SECOND SECONDS OF CAPACITY OF A CONTRACT OF THE CAPACITY OF THE



AVVERTENZE PARTICOLARI

No taso di mieche con siti

procoti adparassiari si nonspilin

di procodere prima silia inforduzione

di procodere prima silia inforduzione

di controlario di accinitione

di controlario quini di naglariope

saccheti adulati in tuori unici.

Nan roccasa i saccheti con la masi

STOCCAGGIO

Tolliudes bans a tidizano telli saccienti
richiudes bans di contectoro

ELIMINAZIONE DEI

CONTESTITODE DEI

CONTESTITODE DEI

FLORIZERI VOOTT

Il streete data indicazione sopia
richiode sia chel contentene dei

contestione diversione on successione dei

contestione diversione periodia en

straetieri diversione Periodia en

straetieri diversione Periodia en

straetieri dele contentene Periodia en

straetieri dei contentene Periodia en

straetieri dei contentene Periodia en

non

non circulato della contestione voca

Sacchetti da g confectione da

Comparative to comparation of large contract

Polvere bagnabile in sacchetti idroso!ub!!!

per la totta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco e della vite. preventiva, curativa e bloccante Fungicida sistemico ad attività

100 g di prodotto contengono: penconazolo puro g 10 coformulanti q.b. a g 100 Composizione



FRASI DI RISCHIO
Adramente toesico per
gil organismi
acqualio, può
provocure a lungo
provocure a lungo
per l'ambiento
ecqualico

Character violence

CONSIGLI DI PRUDENZA

Fingles of residus seles fognatura Non getsan Treatetta seles fognatura Queeto materiale ele la suo contraritorio devono essore a mette forma findi positicoloria Non dispontere nella mismo mi fila finali alle fintuzioni apportanti profrede informativa in materia di schrozza. Conservare fontano de elimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumere durante Conservare fuori della portata dei bambini

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO Tel. 02-3344.1
Stabilinento di Incutatione:
SYNGENIA CROP PROTECTION
MONTHEY SA - Monthey (Swizzera)
Registrazione Ministero della Salute n. 8145 del 30,12,92

る **ひ** う り り り り

Athi stabilitanti di produzione:
STI SOLFOTECHOLA TRULMA S p.A. Via
STI SOLFOTECHOLA TRULMA S p.A. Via
STI COFENTA ASRO S A.S., Usine d'Algues-Moss
(Fandis)
D.A.A.CHE M. S.P.A. - unità produtiva S.J.F.A.,
Caravaggio (85)
SCAN S p.A. Stada Bellaria, 164, Modera
ISAGRO S.P.A. Apdila (LT)
SRARGO S.P.A. Apdila (LT)
STI P.C.A.M. S.P.A., Salemon et ambon (LO)

Altra tagila: Kg 1 (g 200x5)

& marchio registrato di una società del Gruppo

kiejen in undergoda zigleve ett en krame til nomblen baze beri fokoliki andenestaadereka i southers a compact of a state of the southers and a

SOFORNZOLO; cui michioresti NPOPTANJON PRESENT

Processor grave by Salamen and Sectional admitishing on sectional parameter about the Community secretor county

al provident Provident Country of Streets factors and the equation of the coordinates and the country and the contract of the country of the adade unites careta adala ad estatementant attenuale ast ou mercanteure Province Armol, unimerspectation is dispense prominificatives, begindings

to also di ingestiano escipcino supprinci gastranticino (masses reside), donted s deprine justico errandemente e enque del passidole medice administra espesadade espe actividation for

rendia. Antitracestativan is exit si endendana separtia ndobamento e Depresi ano 30º

Mengha mana mang seperitikan mang ang panganak pandamanga sangatika a nekroofddala bustreckiaer eithir a factha wester in 20 oer Describine an Confra Asserbinal.

TOPAS 10 WP è un hungloide assentico e base di personazole ad ample appliro d'azone a di ahriba di lipo generativo, custivo e beccarato con alcune differenzo nell'impostanza relebra del suddesiu meccanismi d'azione lui riferimento di diversi proggene da die condizioni amblenta.

Dos e modalità d'implego

MELO TENDENISMI PORTURI in anaqualis)

Tentament preventivi.

Tentament preventivi.

Tentament preventivi.

Tentament preventivi.

Tentament preventivi.

Tentament l'indament l'ancheziona del l'informati più brevi in cano di condizioni surbidorità trovono di di minatale.

Tentament l'indamenti l'ancheziona del silinomi.

Tentament l'indamenti l'ancheziona del silinomi.

Tentament l'indamenti l'ancheziona del silinomi.

Tentamenti bioconali (in prosenza del silinomi.

Tentamenti l'indamente con colora (in prosenta di S.7 giorni, quinci continuare i tentamenta del minglego del 10 PAS 3 10 WP in miscela con uni prodetto di

Outlo (Postos pheera laucotrichta)

- Trattament privavaturi.
Traftament primaverii als dose oli 30-40 giht also cadenza di 10 giorni.
Per trattament primaverii also dose oli 30-40 giht also cadenza di 10-14 giorni.
Implegata e dosi più also agli intervali più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della madatta.

TrattamanN bioccantl (in presenza di sirlom).
 4 tattament si orienza withmenta bita dese di 30.55 gift pernottano il controlo desi firezzant atto.
 1 sel si firezzant atto.
 1 sela manora verginazione del gale copied dei rifezzant primarie e la prosedzone della nuova verginazione.
 1 prosedzone della nuova verginazione.
 1 pologia della primaria verginazione.
 1 pologia della primaria per proprima pr

Gloesparium spp.) - Effettuare 2:3 trattaments in pre-raccolta ette dose di 40-45 gnil.

PERIO: Tigatifoldius (Venturia pyrina) con attività colaterale centre medulatura bruna

- Ynstramenti preventivi: 22-55 givista caebraz di 11-12 gioni por hulta la stagione Vano la fose nasgibro e gli intervali più brovi in caso di condizioni ambientali invorevoli nilo Svilogo della mistigia.

- Tratemental curetivity.

3-0-0 phil Inharvaneoric operson and elementify.

1- Tratemental beccent (if present at distinctify.

1- Tratemental beccent (if present at distinctify.

3-0-0 grit entrusted a applicazioni a distinctify.

3-0-0 grit entrusted a applicazioni a distinctify.

3-1-0 grit entrusted a proper control and selection and a proper control and a present a control and a present a control and a present a control and a present a control and a present a control and a present a control and a present and a present and a present and a present and a present and a present and a present and a present and a present and a present a control and a present a control and a present a pres

Effectuae 2.0 britainenti in exercaciona de doseo di della britaine rormale il prodoto ve dell'uno in una quanta della della seria interiocono all'implego con pompa a volunti rormale il prodoto ve dilutio in una quanta di exigua sufficiente a begruare abbondantemente futto al vegestazione un'interior to goccolosimente.

Trattamenti prevantivit.
 25-59 gm in prevantivit.
 25-59 gm in prevantivitara intervenendo ogni 14-16 giorni.
 16-70 gm in prevantivitura efnetuando i trattamenta alla codenza di 7-16 giorni.
 16-70 gm in prevantivitura efnetuando i trattamenta ad intervenio di 5-7 giorni con Con attacchi di ordici in atta (primi siniboni) orittamena e trattamenta ad intervenio di 5-7 giorni con trattamenta ad intervenio di 5-7 giorni con TFDPAS 10 Wpt and section del vitaminare con trattamenta di 14-0 preventiva il productivo originare un'attavita colleterale su Guigardia aggi, e in miniori misura su Prevudoportito il productivo origina un'attavita colleterale su Guigardia aggi, e in miniori misura su Prevudoportito.

computa.

Sospenders I trattamenti i 4 giorni prima della raccolta.

Sospenders I trattamenti i 4 giorni prima della raccolta.

Attanchora, di impegatara escitaiviamenta in agricchira. Ogni altro uso è pericolto. Chi impegata il proteintate e responsable origil eventuati denni denterati da uni uso impegino del preparato. Il rispetto dello preceste instruccioni è condictione essenciate per assicurare fefficacia del trattemento o por evitaro danni elle plume, alle persone ed agli animati.

Avvairentar in caso of miscele con attri formulad dese sesere fraperizio il periodo di carentza più tingo. Decora notate espere e sesere is no nome precuzionali prescribe pet i prodoti più più tingo. Cuellora si vorificasseno casi di inoselcazione riformose i mordico della miscelazione

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentere. Non pulire li materiale de applicatione e prosentante sela escepa o il superitore. Evitere le comanimazione artisapporto il superitore. Evitere il comanimazione artisapporto il selami di scoto delle scripe dalle satende agginole e dalle strate. Da non applicate con mezzi earti
DA MON YENDERBI SEUSO
NA CONTRACTION SILINENTI, bevande e corsi d'enqua
Non opparare contro vanto
Non opparare contro vanto
Non opparare contro vanto
Il confendiore completamente avuoristo non deve essere disporso nell'ambiente
Il confendiore mon può sessere i delizzato

OGN ENTRAKE MISCHT PER EULOMO E PER LIAMBRATE CERUNAE LE BYRGZION FER L'USO

Synganta

Topas 5 WP

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oldio del melo, ticchiolatura del pero e oldio dei pesco

100 g di prodotto contengono: penconazolo puro coformulanti q.b. a Camposizione

9 9 100



effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici, può provocare a fungo termine Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

acquatico

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare durante

struzioni speciali/schede informative in materia di Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e/o il suo comenitore devono Non dispardere nell'ambiente. Riferirsi alle essere emaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 138 -- MILANO -- Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,
Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Salute n. 7002 del 17.3.1997
Partita n.

Altri stabilimenti di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modern ISAGRO S.p.A., Aprilla (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Torre S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di D.F.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Montalcino - SI) Aitre tagile: g 500; kg 5 - 10 - 15 – 20 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

AMERICAN SERVICE PROVIDE PRINCES IN TRAVERS IN THE SERVICE OF THE Charteavare to confessore ton objects

Days is experiented and extensive and exercise the end Redigion if contribute about a pasher gibt analm or gar metampaters 金を存在しておけるのでの、おけんとはなるとは

PENCONAZOLO carjam etemserin noda, culto, cueste elej antin INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(North-Horal States a section as a

Provocia gravi Igerate quence su trase plengica (de sentabla deminate

Chyvest besst, burnapparebure displied jiel illidameter ten lichere. Fenoment et cossentà salvantica tace per elevationanta di alte dust Sono possibel athinopagnisi simale accia va reparemona si annita fina en repognistro eronamaliaggio.

in caso dini yeshone Lizeaquan shambidi qaserdenleres persea comito, destroy, o cafafoa, estre matucolmento e sogni del possibile ayrada iya osqista exdepatesaray :

Beth doseanane grees s as dengano mysu o accidionata e skipi naspo kai SAC Raubolishi i ilepo ngastone la suctiona è manurane as am in elaborational it environment former in fronte principo. In 175 mag

Conbufue un Cantro Audrefers TOTAL STREET

Caratteristiche
10ARS SWP eun fungcida sistemica a base di penconazolo ad ampio spettro d'azone ad attività di tipo preventivo, curativo e biocosne con abcure differenze nell'importanza ristativa de soddetti meccanismi d'azone in risemmento ai diversi patogoni ed alle condizioni ambientali libosi e modalità d'implego
MELO:

Ticchiciatura (Venturia maequalia)
- Trainimetti, preveditii.
65-75 giht alia caderica di 6-8 giorni fino alia fase di fruto noce, successivernende at tetra egni 10-15 giorni.
in enziambe le ecoche utilizzare gil intervali più brevi in caso di condizioni ambientali tevorevoli alia mataltia.
I normali traitementi ambientalia enon TOPAS 5 wP sono sufficienti per controlligie efficacemente anchi ofolio.

Tratament outsity:
75-50 g/h intervenendo entro 100 ore dopo lifrizio della infettante.

рюдда

- Trattamenti bioccanti (in presenze di sintomi) 75-70 pi e ilettianta di sintoriazioni e distrinzi ai 5-7 giorni, quindi confluette intattamenti con cadenze e così rommati. Si raccomanda l'implego del TOPAS 5 WP in miscela con un prodotto di

copertura. Oldio (Podosphaera leucotricha)

. Tratlament prementivi Tratlament primavajii alia dose di 65.75 gM alla cadenca di 10 giorni. Per tratlamenti estivi trattare alla cadenza di 10.14 giorni. Impegare le della più alle e gli Intervalli più brevi con varietà sensibili e Arte inchenza della malanta.

- Trattament Moccant (In presence of sinform) - Trattament in humano di Trattamentini alla della ed 16-0-70 pil a adelhaza settimanale in numero di 3-4 permeterno il confronte della infectori in atto, il insuramento doi getti cololii dia infersioni primiranie ai protezione della nuova vegatazione Maltito dei conservazione; (Monifie fructigene, Pontfollium spp.) - Effettuare 2.3 trattamenti in pre-raccotto alla dose di 75-50 gifti.

Trattannenti preventy): 50-65 ghir alla careerza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose riaggiora e gli intervalii più brevi in caso di condizioni ambientali favoreveli alfo seviruppo della malattia.

Trattementi curativi:

- Trattementi curativi:

- Trattementi curativi:

- Trattementi curativi:

- Trattementi biocastii (in prasenza 4 siptumi:

- St. 5 phi infervomentici entro 100 ne dopo l'inizio della piogga infettanta.

- Trattementi biocastii (in prasenza 4 siptumi:

- St. 5 phi affettuario 2 applicazioni a disfanza di 5.7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS S WP in miscela con un prockdo d copertura.

elevatio.

Contro montal, bolle, contreco il TOPAS 6 WP espalica un'attività collaterale che può esserie sonorio montali, bolle, contreco il TOPAS 6 WP espalica un'attività collaterale che può esserie.

Martite da conservazione: (Montali articulgava Peniofillim spp.)

Na 1: le così indicisele si indicisele si indicisono all'impego con porribe a volume normale.

In procetto va divillo fin una quantità di acqua sulficiente a baginare abbondameme tudia il vegetazione cellando lo sigoccolamente.

Compatibilità il prodotto è miscille con gli insatticcie del anticriflogamici di più comune implego. Avvertenza: in caso di miscile con altri formulati deve assere risceltato il periodo di centraza più lungo. Devorna inculte essere osservate le norme precaulzionali prescritte per i prodotti più tossici. Cualora si verificassere osseri di infossicazione informare il medico della miscelazione compula:

Plotossicità il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 14 glorni prima della raccotta

Attenzione, da implegaraì esclusivamente in agricoltura. Ogni atiro uso è pericoloso, Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi denvanti da un uso improprio del prepared in predette l'atruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacie dei Il neparto delle predette l'atruzioni è condizione ed agli animati. L'attainento e per evidate danni alle plante, alte persone ed agli animati.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCH PER L'UCHIO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Symplemica

Tobas

Poivere bagnabile, Fungicida sistemico per ia lotta contro f'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune cotture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticobiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono: penconezolo puro g 1,5

2 G penconazolo puro zolfo puro (esente da selento)

g 100 coformulanti q.b. a



fritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Atamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lonand de eliment o mangim e da bavanda Non mangare, né bare, né fumare durante l'implego Non geltare i rosidu note l'ognatore Conservare fuor della porteta dei bembrin CONSIGIL OF PRUDENZA

In caso di Ingostione conouliare immedatemente il medico e mostrargi Questo materiale e/o f suo contentiore devono essere smalls come Non dispendare nell'embiente. Priessa alle satuanza specialischede informative in material discussion

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallerate, 139 -- MILANO -- Tel. 02-33444.1

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2. Cotignols (Pa) Stabilimento di produzione:

Registratione Ministero della Salute n. 6947 del 28.1.1887

Aint stabiliment of produzione:
SCAM S.p.A. Sireda Bellaria, 164, Motena
ISAGRO S.p.A. Aprila (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano sfumbro (Lo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unita produtiva S.I.F.A.

marchia registrate di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20 @

e, where elements in perior of the course gales familiarity in the perior of the consecution of the course of the

SECREPTION PER IL MISSION

Howard gravitic setting and setting and affective for many that demonstrate のない 多種 のかない このできじかがり あんだい げんせい TIME CHARTOLIC CONTROL REPORTED TO LIFE CARCELLER TO AND THE TO Pergatoricada, Resistado acutil PALL photomography

Freedom (1990) - 1990 -

A control of the property of the control of the con ib Barbesassovas, gravi is ekspitzaros sajik ša akthroptum

depression de Presidente de Company de la co

Lean Serigine un Centreta Anthechetic ACM CONTRACT

Ceratheristicity
TOPAS Control of the Interports sistemics as ample spettro dezione che innero fattintia e interports sistemics del perconaziono e quella et contrato dello zode espiranti activi espiranti e interportati e interporta

Tritianen preventu in tritianen statut in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritianen preventu in tritian ogin 10-15 gront in entrambe in epoche successivamente sit tritian ogin 10-15 gront in entrambe in epoche successivamente sit tritian ogin 10-15 gront in entrambe in epoche successivamente sit tritian ogin 10-15 gront in entrambe in epoche successivamente sit tritianen in tritian

- Trattament bloccant (in presenza di sintorni) 250-300 più lefittundo i, sephicozioni a disfonza di 5-7 giorni, quindi continuane ti altamenti con caldenza e dosi normali. Osto (Podospinaera isucatricate)

Tratibron's preventivi.

Tratibron's preventivi.

Tratibron's preventivi.

Tratibron's preventivi.

Tratibron's proper and see of 220-250 ghi alla cadenza di 10 fiscamenti perior preventi and see prindenza di 10 di giorini.

Tratibron's processa della malatta.

Tratibron's boccanti di presenza di sintomi.

Tratibron's processa di 200-250 ghi a cadenza settimishe in numero di 3-4 permetinon il controllo della informi in altro. Al resamenino doi getti copini. dei mercini in alto, al resamenino doi getti copini. dei mercinini primarie e la predictione della nuovia eggistazione.

Malatte da concervazione (Montal Infortignion Permetinium pp.)

Effectare 2-3 tratibrireni in pre-faccioni di 350-350 ghii.

PESCO Cyclo

Institutent, the greenly in the control of the control of venetal particolements sensible effects are in presented at the control of the contro

In pieno campo dopo in impolande del telo di protezzione effetbiare 2-4 trattamenti ad intarvalit di 14 pieno campo dopo in impolande del telo di protezzione effetbiare 2-4 trattamenti ad intarvali del 14 pieno dece di 170-340 gili a seconda della cintura della pressione di infazione. Si pornodoro e geperone effetbiare bi massimo di 2 trattamenti. Si fagola effettuare i solo fattamento intrare i l'attamento intrare i protessione di massimo di 19 pieno della contrare della compara della compara della contrare della compara della contrare della contrare della compara della contrare dell

P-ba arricane darin alle expenti Oxfar ad di MELE: Black Ben Unive. Black Styrman - Cavilla banca - Commerco - Gotlen delicious - Jonathan Imperatore - Remeta - Porne Beauty - Stayman Red - Witecap VITE Staylovee Sospendera i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impaganti esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è perivoloso. Chi impaga il productivo del professione del casonto mondore è eresponsibile degli eventuale attenti dei un uso impagno dell'profession il rasonto delle predette sattuccion è condistrome essentiale per associare l'efficacia del tratamento e pet enfanti alle punto, alle peritone ed agli antimali.

Non contantinare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superificie. Evitare la conteminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. il contenitore completamente syuotato non deva essere disperso nell'ambiente il contenitore non può essere riutilizzato

Da non applicare con mezzl serel
Mo NO VENDERSIS ISFUSO
Non contaminare afte corture, slimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento

FLE EVITATE RIGORE PER L'HORD E PER L'AMBIEVIE MÉGCIRE LE TSTRUBONI ER L'UNO

827 —

Syngeme















AWERTENZE PARTICOLARI

Se non si utilizzano tutti i sacchetti introduzione e solubilizzazione del prodotti antiparassitari si consiglia sacchetti ichosolubili, quinct ch aggiungere attri prodotti. Non conservere I secchetti solubili in saochetti oon le mani bagnate Nel caso di miscete con altri uoghi umidi. Non toccare i di procedere prima alla STOCCAGGIO

(confezione da sacchotti da g

Topas Combi

i se i mas igni ki sake ja se ka glassi agare. Paga ki sa mgabagan gi sa gara di sadiyin se gasesi sa gara di sadiyin se gasesi sa SPORTATION PUT R. ANDIOS Poivere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'otido della vite, posco, tabacco, alcune cotture ordve ed ornamentali e contro l'otido e la ricchiolatura del melo.

100 g dl prodotto contengono: penconazolo puro zolfo puro Composizione

coformulanti q.b.a (esente da selenio)



<u>0</u> irritante per gli occhi, FRASI DI RISCHIO \$

Promety is less table broken as in construction and analysis of pre-tion from promety and interpreting construction and analysis.

Ship is do agin is specification and the prepared participation

Provense Record, Information of the engage politicities in the confinate

PENDORMAGOLO: organia natraminali matrini, uni disessivi del matrini aggivanti in transi matrini matrini di suori di suori di suori matrini di di matrini sissioni organia di disessi metrinama nei

化工作的现在分词 医多次侧部 计可能或数据记录器 人名克里克斯 医克勒勒斯

Pidetes fij Brogenaans Joha eenvett abstorie, ofto-percenaavie 1,8%, väib 40 %

behar and and a selfles on scapes a constitue of

10000 - 000000 a

Service of Services

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico vie respiratorie e la pelle Atamente tossico per gli

HRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo conteniore devono essare Conservare fortano da alimenti o margimi e da bevande. Non membrane durante durante l'impiego. Non qeltare i residua nelle fognatarie. In oso di ingrestione consultare imprediatamente il raccio di ingrestione consultare imprediatamente il mescico e mostrargii. Il contemtore o Tetrchotte. Non dispendare nell'ambiente. Pilenins alle latruzioni specialifechede Informative in materia di sicurezza smakth come rifluti pencolosi

Via Gailarate, 139 - Milano - Tel. 02-33444.1 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra) Syngenta Crop Protection S.p.A. Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 6947 del

Partita n.

kg 1 (g 500x2) SCAM S.p.A., Streag Bellana. 164, Moderna ISAGRO S.p.A., Aprilla (1.7) S.L.P.C.A.M. S.p.A., Salerano stl.ambro (L.o) D.J.A.C.H.E.M. S.p.A., unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BC) Aftre taglie: 1 kg (g 100) x 11, 5 kg (g 500 x 10).

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Caronical production of the control

NORTH PRESENCTIONS

- Traflamenty proventikt:
I radiamenty proventikt:
I in zero ed de lie presione de intraktione ein prospette de vannels positioder rewrite sersionels in zero ed de lie presione de drops et 250,340 gift cals a revita potesti ed tritervali d. 10.14 gornt.
In zero es bezeignenen de interiore bestimt en oprit i 421, gift ett.
In zero es bezeignen de interiore bestimt en oprit i 421, gift ett. elevento. Contro mantia, bolta, corineo é TOPAS Contá egidea antalitività collaborado che può essore.

substance in zone done sono casa efectues in normal internal internal substance in zone done sono casa efectues in normal internal internal substance in consistence in consistence in consistence in consistence in the case of 340 gM. Intelluse 23 unaturent in pro-fraction to lack after that in 243 Light efectuarios 24 instances in pre-fraction to case of 340 gM. Intelluse 24 instances in pre-fraction in consistence of intelluse 24 instances and consistence in care in consistence in care in consistence in care in consistence in care in ca

infazione. Su pomedica e peperone effettiaria un trassamo di 2 testamenti.
Su fraçda e percuo I scol battamento, initrario i testamenti presentivamente o dila compassa del fraçda e primisami sintema.
COLTURE CREAMENTALI E DA PIORE Cisto e Ruggini.
Lutrario I PLO-20 gi bi de infancati di 10 Hi girni a accorda della collura e dell'incubriza cuali manerica spessa e amalia con direccio annicalità, si consegnia di effettuario saggii su piccide superfici grime di passureo ed applicazioni su longe

H.B. L. doss inclusive a niverscono di imprego cos pompa e volume normale i prodokto nei diuto in una quamilita di enqua sufficiante e bagnare abboritamiennente tutta la vegalazione exilando lo sgocitationento.

Compedibilità: I prodotto è misobile con gli insetoid ed anteritoganió di più conuee inpago

Avvertanza: in caso of inscrete con tetri formulati deuve essere risportato i periodo di carenza pullungo. Derecho inche essere osservate le rormito procesazionali precritio per i prodobili più lungo. Caso di manaziona di periodo dei manaziona di periodo della manaziona di manaziona di periodo della manaziona di periodo di perio

Connection on Carbo Application

ZOLFO; Temako projesto

Avvertonza, dieve esserra marabo a distanza di vimano ba selltimane chili impego degli dii minerali e dei Captano

Pois gracers de lancaire apparer definers of MEEEE Back Ben towers. Dark Supram Calvida bancan Commercion Goden administra Amaltina Hingenistra - Kenatia - Rome Board - Sapiners Red - Wincosp Y ITE: Banghosee Ettotossicità; il prodello può essiva fitotossico per la octura non indicata in etichetta Caratteristiche
104% Comb du mungida syttems at anyone speltro dizzione che unchòb
164% Comb du mungida syttems de general consistente di servicia del general de general consistente de general de general consistente de general de machine de la consistente de general consistente de la consistente de construit de la consistente de la consistente de consistente de factoristica de la consistente de la consist

Sospendere I trattament! 14 giorni prima delta raccolta.

Attenzione: da impagaz i exclusivamente in egincoltura. Ogni atten de penzoleco. Calmingegar i procibo le reconstante del previonate della previonate della previonate della previonate della previona della representa i i rispetio della procionate della processa della servizza del contra co I conferitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'amblente Da non applicare con mazzà eersi. DA NON VENDERSI SFUSO. Non contaminare attre colture, altmanti, bevende a corsi d'acqua. Non operate contro vento

Non contaminare i acqua con il prodotte o Il auo contenitore. Non pulife il matariala d'appil cazione in proesimità defre acque di superficia. Evitare ta conteminazione attraverso i sistanti di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. 2 confanitors non può essere duffizzato

PERFORMANCIONAL PROCESSO SPERMANTANCIO SEGUIDE SOSTATIONAL

Tian® 22 X

Diserbante sistemico liquido, Specifico contro le infestanti arbustive, combatte altresi le dicotiledoni annue e perenni e le pteridofite (falci). Agisce per assoribimento fogliare e radicale.

Composizione 100 g di prodotto contengono: picioram puro g 24,9 (265 g/l) coformulanti q,b. a g 100



FRASI DI RISCHIO sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Pambiente acquatico effetti negativi per

PERICOLOSO PER

.'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smattiti come in caso di ingestione consultare immediatamente Il medico e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non gettare i residui nelle fognature mostrargii ii contenitore o l'etichetta

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Galiarate, 139 -- MILANO -- Tei. 02-33444.1

Informative in materia di sicurezza

rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

Stabilimento di produzione: ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Salute n. 1725 del 4.9.1974

Altro stabilimento di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altra taglia: Iltri 5

Capragrams II receptoral basi chitate MORNE PRECALCIONAL

PICLORAM Shitomi; fritante outanes ed coulano, rausua, alterazioni dei SMD Netarrinote do esperimento deimo opalico e tocopena NFORMAZION PER 12 (SECTION

Tetapik sintomenca. Consultare on Centro Antivaleni,

Rischi di necività

Il prodotto, a seguito dei trattamenti, non è nocivo per gli insetti utili, gli antimali domestiol ed il bestiame.

AVVERTENZE

Non implantare nuove colture di graminacee su lerreni trattati con UNIRAN 22 K prima di un anno. Prima di implantare nuove colture provare su un piccolo

essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitere denni alle piante, Attenzione: da implegasis solo per gli usi previsti. Ogni altro uso è periodoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli avontuali danni derivanti da un uso Improgno dei preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni e condizione. Evitare il contatto del prodotto puro o diluito con gli occhi e con la pelle Tenere il prodotto toniano dai fuoco e da fonti di catoro appezzamento dopo almeno tre anni. Tenere le confezioni ben chiuse.

JNIRAN 22 K é un diserbante liquido che presenta le seguenti caratteristiche e proprietà:

alle persone ed agli animati.

azione sistemica per assorbimento fogliane e radicale; persistenza nel terreno; spettro di azione.

efficacia specifica contro le infestanti arbustive e legnose in genere

attività contro le infestanti dicottledoni erbaces, sianue e perenni, anche resistenti al consusti diserbanti (romice, cardi, ferule. (rovi, rabinie, tentischl, rododendri, ginepri, astrageli, eriche);

convolvoli, poligani, cisti)

efficacia contro le pteridofite (felci)

UNIRAN 22 K trava Implego

per il diserbo di canali, fossi, capezzagne e simili; per i diserbi in luoghi rimotti (strade, stazioni, depositi, spiazzi, zone archeologiche);

per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere (suffrutto; frutto; arbusti, alberi); per la lotta contro le infestianti erbasce ed arbustive del pascoli; in vista del niglioramento degli stessi con paraquat ("tecnica del sod-seeding").

itri 10-15 di UNIRAN 22 K / ha. Usare una quantità di acqua sufficiente a bagnere bene le erbe ed il terreno (elmeno 700-800 litidina)

traffamenti kocalizzati
 skri 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 ikiri di acqua. Bagmare bene le erbe ed il terreno

sottostante

parti, fino a sgocolotamento. Nel caso di plante dotate di particolare resistanza irrorare bene anche il terreno sottostarde, insistendo soprattifio inforno al ceppo o ai Contro infestanti arbustive, cespugliose e legnose iki 1-1,5 di UNIRAN 22 K in 100 litri di acqua. Bagnare bane le piante in lutte le foro grossi fusti, per un diametro di circa 30-40 cm. EPOCA DEL TRATTAMENTO

usare il diserbante dall'inizio della primavera al tardo autunno. Se la piante arbustiva o arboree hanno una chloma di modesto sviluppo è importante I trattementi con UNIRAN 22 K possono essere fatti in qualsiasi periodo dell'anno, porote le parinte de distruggere siano in fase di vegetazione attiva, in pratica si può purote le parinte de distruggere siano in fase di irrorare con la soluzione di UNIRAN 22 K anche il terreno sottostante, in modo che almeno una parte del prodotto venga assorbita per via radicale.

Compatibilità

Avvartanza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali e le Informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodott Il prodotto può essere miscelato con gli entici di ferossianetici, triazmici ed altri di uso comune. Si consiglia, comunque, di interpellare un tecnico di fiducia prima di procedere a miscele più tossici.

Pitotossicità

Il prodotto è altamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, pertanto, I trattamenti in giorratia ventosa o di cattivo tempo per non dannaggiara la coltuce limitrofa. La attrezzature utilizzate per i trattamenti con UNIRAN 22 K non devono essera usate per appiroazioni di altri entiparassitari, poiché anche i residui di prodotto

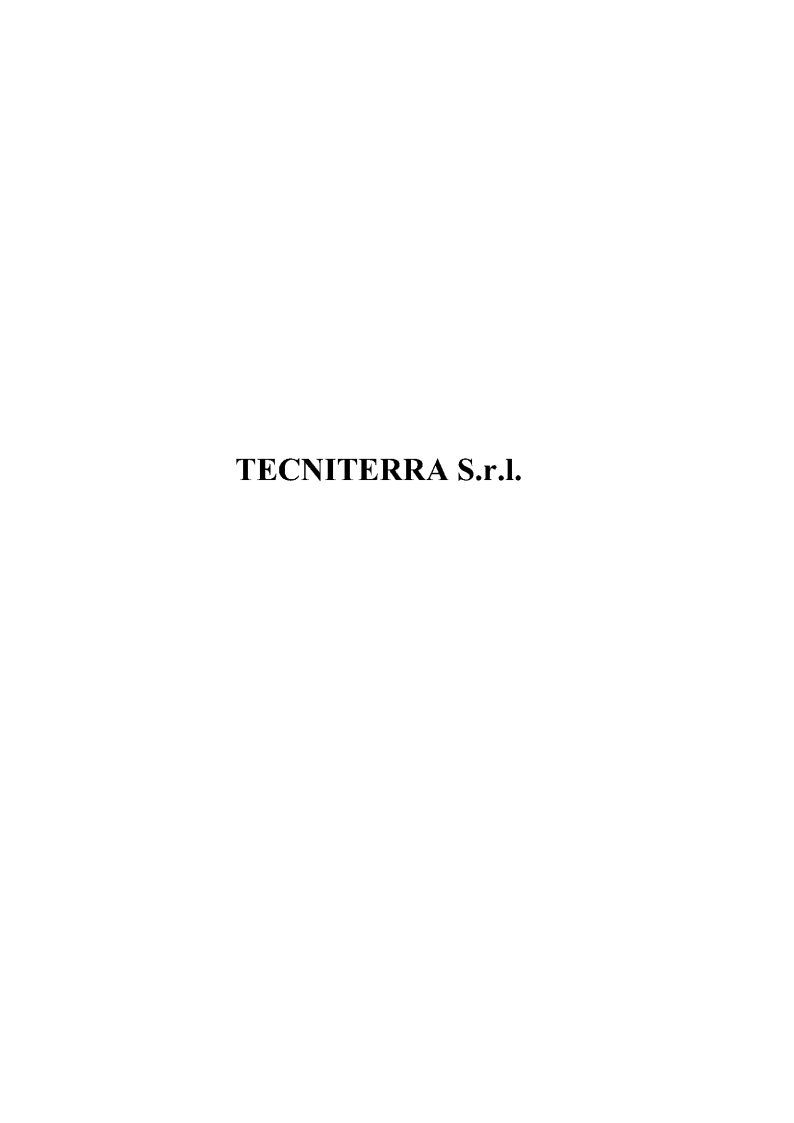
possono danneggiare le colture Quando si informed disember cansili, scoline, lossi e simili è necessano assicurarsi Dhe la evortuali acque presenti o immosse a bi eve esadenza dal tratemento nan vengano destinate all'impazione

Non contaminare aftre colture, elimenti, bevande e corsi d'acque DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento

il contenitore completamente svuotato non deve essera disperso nell'ambiente Il contenttore non puó essere dutilizzato

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Non contaminare l'acqua con il prodotto o li suo contantore. Non pulire il

PER BUTTARE GESCHI PER L'UOMO E PER L'AGRIENTE SEGURETTE OSIT MEN MORIAL TORON



AKARMIX 16-2

Acaricida a lunga persistenza di azione Indicato per la difesa di AGRUMI, VITE DA VINO, MELONE, CETRIOLO, FLOREALI sia in pieno campo che in serra tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

Composizione

-Dicofol puro

g. 16 (= 160 g/l)

-Exitiazox puro

g. 2 (= 20 g/l)

-Coformulanti q b a 100



IRRITANTE

Pericoloso per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - Milano

Tel 02 29.51.83.05

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA Srl. S. Colombano al Lambro (MI) – CHEMIA SPA S.Agostino (FE) Registrazione n. 12672 del 24.05.2005 del Ministero della Salute

Litri: 0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-10-15

- Partita nº:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%: EXITIAZOX 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni EXITIAZOX - = " - Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AKARMIX 16-2 è un acaricida dotato di rapida azione abbattente e lunga persistenza di azione, con azione traslaminare sulle foglie.

Indicato per agire per tutti gli stadi di sviluppo degli Acari (adulti, neanidi, uova sia primaverili che estive).

Indicato sulle seguenti colture: AGRUMI – VITE DA VINO – MELONE – CETRIOLO – FLOREALI sia in pieno campo che in serra, contro i Ragnetti Rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Tetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml 250 – 300 per q.le acqua con irroratrici a volume normale.

COMPATIBILITÀ: L'AKARMIN 16-2 prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQI A - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO - NON DEVE ESSERE DISPERSO - NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AKARTEC 100

Prodotto acaricida per impiego sulle colture di melo - pero - pesco - agrumi - vite fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino soia - colture floreali in pieno campo ed in serra

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10 - Coformulanti gb a 100



Pericoloso per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e supone - non gettare i residui nelle fognature - questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi non disperdere nell'ambiente. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superfice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade). Riferirsi alle istrazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. Attenzione: consultare un centro antiveleni

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

AKARTEC 100 è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene impiegato sulle seguenti colture: melo - pero - pero - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilita*: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, fagiolino, 14 giorni prima della raccolta di agrumi, melo, pero, pesco, vite, actinidia e 34 giorni prima della raccolta della soia. Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano Tel. 02/29518305

Officina di produzione : CHEMIA S.P.A - S. Agostino (FE) Registrazione n. 12351 del 27.01.2005 del Ministero della Salute

kg 0.1/0.250/0,5/1/5/10/15/20

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLE-TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

500 ml/ha

ARMADA FLOW

Insetticida - Acancida prietroide indicato per la protezione di melo, pero, pesco, susino, abicocco, ciliegio, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cucurbitacee, pisello, fagiolino, lattughe e simili, frumento, mais, mais dolce, fragola, colza, barbabietola da zucchero, cotone, porro, cavoli da inflorescenza, cavoli a testa, tabacco, colture floreali, ornamen tali, forestali e vivai

tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

 Bifentrin puro Coformulanti

2 (= 20 g/l)

100 g.b. a q.

FRASI DI RISCHIO :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltul come influti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferiisi alle iztruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Tel. 02 29.51.83.05

Contenuto netto: 10-20-50-100 ml - 1-5-10-15-20-litri

Officina di produzione: CHEMIA Spa – S. Agostino (FE) / IERCA SERVICE SpA – Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Salute nº 12119 dei 14.04.2006

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : SINTOMI, bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinaplicamente le terminazioni neuro::ali Paracolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asnatici, nonche dei bambini. Sintomi a canco del SNC tremori, conzulsioni, alassia irritazione alle vie eeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinee reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione edemi cutanei collasso vascolare periferico. TERAPIA sintomatica e di nanimazione

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ARMADA FLOW è un insetticida piretroide con rapido effetto abbattente e azione protungata che agisce efficacemente, a basse dosi d'impiego, su numerosi fitolagi: Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Cicaline, Aleurodidi, Acari Tetranichidi.

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alla comparsa dell'infestazione, se non diversamente specidificato

100 ml/hl

200 ml/hl

100 ml/hl

100 ml/hl

1000 ml/ha

1000 mi/ha

100 m/h)

200 ml/h)

primaverili

1000 ml/ha

1000 ml/ha

500 ml/ha 1000 ml/ha

500 ml/ha 1000-1500 ml/ha

100-150 ml/hl

500-750ml/ha

1000 ml/ha

350 ml/ha per trattamenti

autunnali per la preven-zione del giallume (nani-

smo) virale; per trattamenti

Melo, Pero Fillominatori 150 ml al volo degli adulti Cavoli a testa Ricamatrici 100-150 ml/hl all'inizio dell'infestazione Carpocaosa, Afidi, Psilla (adulti) 100 ml/hl 240-300 ml/hl 80 ml/hl a "bottoni rosa";

Pesco, Susino, Afidi Albicocco

100 mt/hl per altri tipi di 100-150 ml/hi Minatori, Tripidi 80-100 mVhl Tionole 240-300 mint Açari

Ciliegio, Amarena, Afidi 1000 ml/ha Mosca delle ciliegie 1000-2000 ml/ha Mirabolano Vite Tignole 150 ml/hl Cicaline 100-150 ml/hi Arancio, Mandarino Afidi 100 m/h (comprese le clementine Sassietia 200 m/hl ed ibridi simili), Limone Acari 200-300 ml/hl Pomodoro, Melanzana, Afidi 100 mi/hi Peperone Aleurodidi 200 mi/hi 120-150 ml/hl Nottue Acari (Tetranychus u.) 200 m/h Cucurbitacee (Cetriolo, Afidi 100 ml/h! Aleurodidi, Acari (Tetranychus u.) 200 ml/hl

Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca)

Pisello Acari (Tetranychus u.) Afici Fagiolino

Nottue, Piralide Lattughe e simili (Lattuga, Crescione

Scarola, Indivia, Cicoria. Nottue Rucola, Dokcetta) Radicchio Afirfi

Acari (Tetranychus u.) Frumento

Mais, Mais dolce

Catone

Barbabietola da Afidi zucchero

Afidi

Notiue, Pirabde

Nottue, Piralide

Nottue, Altica, Cleono, Lisso

Nottue Ропо Tignola Cavoli ad inflorescenza Afidi (Cavolfiori, Broccoli), Nottue, Prendi (Cavolo cappuccio, Cavolo verza. Cavolo rosso, Cavolo bianco, Cavoli di

bruxelles) Tabacco

Nottue, Pulce 1000 ml/ha Colture floreali, orna-Tortrici della rosa 150 mVhl mentali, forestali e vivai 100 mi/hi Afidi Aleurodidi 200 mi/hl 200-300 mt/hl Bega del garofano 150-200 ml/h

Atidi

Preparazione della poltiglia: diluire la dose prestabilità di prodotto in poca acqua a e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura COMPATIBILITA' : Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini quati poltiglia bordolese, polisofuri, calce,

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le apì, molto tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta di Fagiolino, Radicchio , Porro 3 gg. Vite da tavolo , Albicocco, Ciliegio, Amarena, Mirabolano, Mais dolce, Cavolo broccolo, Cavolliore, Cavoli a testa, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Pisello, Lattughe e simili (escluso Radicchio), Barbabietola da zucchero 7 gg. Fragola. Peperone 14 gg. Melo, Pero, Pesco, Susino, Arancio, Mandarino, Vite da vino 21 gg. Tabacco 30 gg. Limone 31 gg. Mais, Frumento 42 gg. Colza 240 gg.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI - PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITO-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CYMOTEC M440

Antiperonosporico in polvere bagnabile

CVMOTEC M440

Composizione

 Cimoxanil puro Mancozeb puro g. 40

FRASLOCKISCHOC:

Publishe per le vie respirantion Pao proventine sensciptore edene per continue con la pelle.

i ossacy por pil orfanorali monance, žav provence a mago icrama cilicii) acquare reo teremento sega sico CONSERT DI PROGENZA



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Conservace form hills nonate der bandum, i un creare is atten de amoene et mangine et du bevande. Non anagnare, al beise ne nomice din me l'impress. Estime il commo con la pelle. N'in vettine i combi nelle l'agunture . In cisa di ingrationi consumme comogliciamente di micheo e montaruli di conte di ne a l'inference Non disperiere milloradiment. Alteriral dicestracione sneet di Vidade leskontakse hi autoria de sacuto di s

TECNITERRA srl - Via Bronzino 19 - Milano TEL 02/29518305

Registrazione n. 10677 del 22.01.2001 del Ministero della Sanità

officina di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (Terni) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spu – Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI srl --Cento (FE)

kg. 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1-5 - 10 - 15 - 20

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e culore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMATION PER H. MEDICO cultitated in a secondarial delic sequential sciences, utilize. Companyi 40 se Manazzo 4/2 a le separationed to grow equal is should sentence at the coloring as

CIMENANTE - 1000-100 del mon Septeme, il monte Universo prio causo e conquentante, come nonche britazione delle giolo e della cute. Universione più causare gastivariorite, mosse, vonno e dorre e Sono cutes salimero ed amaniria, Terapia e sinovantica MANGOZUB - Sura mit Unter etilienia, detiniotia, sensibili e ordone: Occhio), com unitivite initiativa, sensibiliz accone: Apparati respinsions. Itanizasse delle prime viz nerez, historopian osminlasion, scospillalazzonet SNC i mirale celaçai cantisione approviente iporational LPTELEANTABLES. Al validos in associatores o proprovinsi autorizadi ascoco e i mentilate con messo contras sudasmismo con interso este provintado tecnosa ha visione confusa vertismo aprima son ortografica. Dopo gradulis, tipa di visco da pasticació descrita política e Equicionare el aggrafia dine in collegeo estable perdita di co-cleave. As vertanza i eorosalture un reactio dofficesem

MODALITA' D'IMPIEGO Il CYMOTEC M440 è un fungicida în polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica; il Cimoxanii penetra completamente nei tessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE: Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per que acqua, ed in caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300 - 350,

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di g. 306 - 350 per q.le acqua, con dose più alta in caso di forte attacco su varietà sensibili

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di impiegario con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'; quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AQQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

KIRAN MIX

Acaricida a lunga persistenza di azione Indicato per la difesa di AGRUMI, VITE DA VINO, MELONE, CETRIOLO, FLOREALI sia in pieno campo che in serra tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

Composizione

-Dicofol puro

g. 16 (= 160 g/l)

-Exitiazox puro

g. 2 (= 20 g')





IRRITANTE

Pericoloso per l'ambiente

-Coformulanti q b a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in cuso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade)

TECNITERRA srt - Via Bronzino, 19 - Milano

Tel. 02 29.51.83.05

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA SRL S. Colombano al Lambro (MI) - CHEMIA SPA S.Agostino (FE) Registrazione n . 12971 del 23.03.2006 del Ministero della Salute

Litri: 0,1-0.2-0.25-0.5-1-5-10-15

- Partita nº:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%; EXITIAZOX 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni EXITIAZOX - = " - Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KIRAN MIX è un acaricida dotato di rapida azione abbattente e lunga persistenza di azione, con azione traslaminare sulle foglie.

Indicato per agire per tutti gli stadi di sviluppo degli Acari (adulti, neanidi, uova sia primaverili che estive).

Indicato sulle seguenti colture: AGRUMI – VITE DA VINO – MELONE – CETRIOLO – FLOREALI sia in pieno campo che in serra, contro i Ragnetti Rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Tetranychus carpini f. vitis) alla dose di ml 250 – 300 per q.le acqua con irroratrici a volume normale.

COMPATIBILITÀ: Il KIRAN MIX non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO - NON DEVE ESSERE DISPERSO - NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

LAMBIENTE

IPER

Insetticida a largo spettro d'efficacia - formulazione : fiquido emulsionabile

IPER

8-9-2008

composizione

- Cipermetrina pura g. 5 (= 45 g/l)

ab a 100 - coadiuvanti

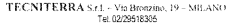
NATERA DEL RISCIDO

Fossila, per ut, organismi programa, puo provocato a tistas servinte a betis negativo per futubieste acquistivo

CONSTRUE DEPREORNA E

consecuting them dalt, persunted in him him, however, mer beginned to directly in accepting to the haveneder. No extensions al Nore, de Inauge dia mie l'auguega. Nost gettaes execulus selle la compe. Que da materiaix si il seu contrama discoma

cycre wording consendua pennsling than diaposione not indianae. Witanse alle busidaan specialis stade uurunduse uurunduse ili se alekta



officina di produzione: Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio) / Torre sri - Torrenicri (fraz. Montalcino) - Siena / ALTBALLER ITALEA srl - S.Colombano al Lambro (Mb / SCAM srl - Modena / CHEMIA Spa - S. Agostino (FE) / REA Sr.L - Marcianise (Ce) / SBM Formulation - C.S. 621 Av. J Foucault - 34535 BEZIERS CEDEN (France) Registrazione n. 10730 del 16 92 2001, del Ministero della Sanita

it 0.01-0.020-0.05-0.1-0.5-1-5-10

Partita n

INFORMAZIONE PER IL MEDICO Sintomi, blovcano la trasmissione nervosa ipersumolando pre-post-sunapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibiluà da parse di pazienti allergioi ed asmatioi, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tronori, convulsioni, atassiu, tritazione delle vie acree; rinor rea, tosse broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, iperiermia, sudurazione, edemi cutanei, cullasso vasculare periferico. Terapia: smtomanca e di rianunazione - Avvertenza : consultare un centro autiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IPER è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residim ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture

- patata cavolu verza cavolu cappuccio cipolla cavoli broccolo pomodoro fagiolino pisello : ml 100 125 contro la Dorifora, ml 100 -150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca
- pesco ciliegio : ml 100 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neunidi in trattamenti estivi, ml 75 10 su Afidi con foglie non accartocciate.
- Se si vuole controllare gli insetti svetmanti e nova di acari trattare alla dose di ml 100 150 con un olio bianco lt 1,5 alto stadio vegetativo dei bottoni rosa
- arancio limone: ml 100 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca
 vite: ml 100 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 125 contro Sigaraio e Cocciniglia
- pero ; ml 100 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e nil 100 - 150 contro Centiostoma, Litocoffete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio dinova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neunidi nei trattamenti estivi). Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco it 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali
- barbabietola da zuechero ; lt 1 1,2 per ettaro contro l'Altica, mi 500 800 contro gli Afidi e lt 0,8 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.
- tabacco : ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 150 contro Nottue e Tripidi
- mais mi 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Piralide
- « frumento : ml 75 100 contro Afidi e 1 cma
- sola i ml 100 150 contro Cunice verde, Afidi e Tripidi
- floreali, ornamentali . ml 75 100 contro Afidi, Mosca bianca, ml 150 200 contro Bega del garofino e Lepidotteri in genere; ml 100 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue
- pioppo : ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avverienze : i dosaggi sono riferiti a q le acqua salvo diversa indicazione, trattare cun dosi più alte con infestazioni furti e hagnare bene tuita la pianta, non trattare

Compatibilità : eseguire prima delle prove parcellari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu! tossici. Qualora si verificassero casi, di infossicazione, informare ii medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" -- "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" -- "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sta trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : sola 3 giornì, fagiolino, pisello, cavolo broccolo e cavolfore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e exppuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60

ÄTTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricultura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso c' pericoloso. Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENUTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARIE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO-LE E DALLE STRADE.

TECNOMIL

insetticida sistemico

TECNOMIL

COMPOSIZIONE

-Metomii puro — g 18,4 (= 195 g))

-Coadiuvanti q.b. a g. 100

1 我大好 (ELRIM 1840):

Mette tresser per macronose. Alconsiste to once per gli appartero accomó a, piro prevocuse a baijo terramo el fetti acquieva per l'auditente acquatico.

CONSIGNATION PRODENZA:



MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservar, faor, dida partai de, manhan. Comercar, teman-de dimenti o mangum e da bevande; 6 or mangum, ne biae, ne tranute distante l'immege. Il caso d contun cer la pelle livara unnoclimimentine dibond «monente con neura superi. Vouv milian an pontitiva e ginali idant. Non genute i estidal nelle departar, in concentifici pericules. Non disperienciallandicate. Milian-salle istazion specialisticalisticale interna di «concerta» disperiencia.

TECNITERRA sil - Via Bronzino, 19 - Mil.ANO

Tel. 02/29518305

Registrazione n. 9990 del 17.03 1999 Ministero della Sanità

Officina di produzione: Torre srt - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (EG) / SCAM srt - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / Al. FHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / SINOCHEM NINGBO Corp - Ningbo (Cina) partita numero:

Contenuno: It 0,2-0.250-0,5-1-5-10-15

PSPORMAZIONEPLR B. MEDRO. Some a colored. L'é destinamentes les le quite conserve le pare une color de commune en le les expressions dels estimatings à que manne à present e colored de commune destinament destinaments de la commune de le commune destinaments destinaments de la commune dels de la commune de la

Partique sancamo si occupació avono escume es le asercar un came escape dans

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TECNOMII, è un Insetticida sistemico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri. Emitteri. Lepidotteri, Coleotteri, Il prodotto manifesta un forte potere abhattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo e Pero: contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella. Capua reticularia, Caocecia poduna, Orgya antigua, ml. 200-250.

Drupacce: contro Atidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona e Tignola ml. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250. Su vite da tavola dose massima di 400 g di sostanza attiva per ettaro e con mimero 2 massimo di applicazioni:

Olivo - Agrumi : contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere mt. 200-250.

Pomodoro, Melanzana (in campo e in serra): contro Nottue, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

Non effettuare più di due trattamenti per stagione;

- intervallo minimo tra un trattamento e l'altro: 14 giorni;
- non distribuire più di 2,3 litri per ettaro

Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi ml. 200.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Fagiolo, Pisello: contro larve di Lepidotteri mi 200

Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali : contro afidi, nottue, tortricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Nottue: l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto ± 5 kg di crusca ± 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchietti

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

COMPATIBILITA': è incompatibile con le poltiglie sofficialciche - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione, compiuta

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non prepurare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 30 giorni per la vite da tavola è 10 giorni per tutte le altre colture.

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione dei preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Attenzione i dana Polerana portendosis del gumbato. Pono Imprezo e consentita eschadramente al person de qualificara manito di anterizzazione di em at-Cora 28 del D.P.R. 200 del 23 tre 2003

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE AUTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSED'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

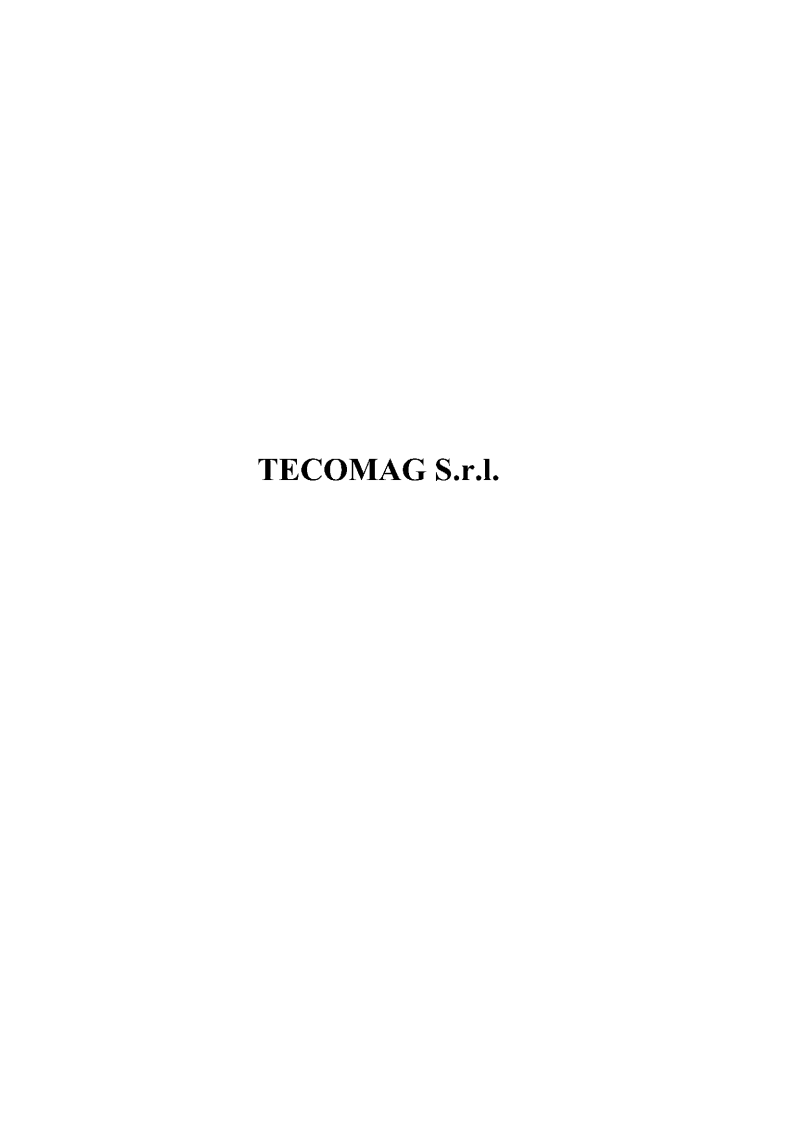
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROIXOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL-LE ACQUE DI SUPERFICIF EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



AGROCYDE 5 E.C.

nsetticida emulsionabile

- Cipermetrina tecnica al 93% pari a g 5 di p.a. puro (cls/frams 40/60)

Coformulanti q. b. a g. 100

Alignmente trascos per pli augamera acqueba; può provocare a limigo termine effett negativi por l'ambiente auquetico Pass or Risched

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

Consign di Produces

estable fracta (egisterine Craesco fractanese e a sociatorios despiras despiras essert smarth conte nitud pandobal, Non dispandere cell'ambiente Consevere ituni dalle porteta dei banbin; Consorvare funtano da climenti o mangani a da bevando; Non mangiare, ná bere, ná funare durante implage. Non petrare Replies alle effectors spoolelikohede infamalae in malena di

TECOMAG sri Via Bellaria 356 S.Martino di Mugnano (Mo.) Tel, 059 46.05.46

Registrazione n.10315 dei 03.02.2000 Ministero della Salute

11 300 (UK) - Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lana, Mirfield West Yorkshire WF14 8Qb (UK)- Chimac-Agriphar-Rue de Renory 26-Ougree-Belglum-Althaller srl-Str. Com per Cam-Officina di produzione : - United Phosphorus Itd - Sandback pagna 5-S. Colombano al Lambro Mi

Lt 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

partita nº

contabating passala, internatione delike sig arrest inspired (olsse bross CRECORNO NO MASSING existential of emericongenia-racines and continues and account of menternaa, sudorazione, edemi autanet, collosse vascolare penieri noncole del barriorei. Sintoni e cerico del SMC fremon, neuronali. Pantrolare sensibilita da parte di punienti allergici ed cospiesmo e diapalea, reazione allergrahe scalement, anailiassi, Contract of

Terapis sintemplas a di Aurimaasmo - Awadenza - comulare us

MODALITÀ DI IMPIEGO

Mezzi: qualsiasi irroratore compresi atomizzatori Metodo: inprazione uniforme della pianta CAMPI E DOSI D'IMPIEGO Epoca: infestazione in atto.

DRUPACEE (pesco, cillegio): affdi 75-100 co.ht; Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere 100-150 co.ht; Coccinigile; neanidi nei tratta-

insetti svementi e delle uova di acari è consigliato un estivi 100-150 cc/hi; Tripidi, Mosca 100-150 cc/hi; Per il conrattamento con AGROCYDE 5 E.C. a 100-150 cc/hl con Olio blanco a 1,5 kg/hi ali stadio vegetativo di bottoni rosa.

uova di acari si consiglia un trattamento con AGROCYDE 5 E.C.. a POMACEE (melo, pero): Psilla 1º trattamento a fine inverno contro adulti svemanti 100-150 cc/hl; 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione all'apparire delle prime neanidi 150 cofit; con l'inizio della melata 200 cofit; 3º trattamento (facottativo) contro 3º generazione 200-300 cc/hl; Afidl su foglie non accartociate 75-100 cc/hi; Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generezioneallo stadio di uova mature prima della comparsa delle mine 100-150 cc/hł; Ricamatrice estive e lepidotteri 100-150 oc/hł; Carpocapsa 100-150 cc/hl; Cocciniglie: contro neanidi in tratfamenti estivi 100-150 cc/hi; Per il controllo degli insetti svernanti e delle 100-150 cc/hl in miscela con Olio bianco a 2-3 kg/hi all stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenzizzione dei mazzetti

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (cavolo verza, cavolo capuccio, cavelfiore, cavolo broccolo, fagiolino, pisello, pornodoro, cipolia, patata); Dorifora 100-150 cc/hi; Nottue (scoperte) 100-150 cc/hi; Mosca blanca 75-100 cc/hi; Afidi 100-150 cc/hi; Cavolala, tripidi, piralidi 100-150 cc/hi.

VITE: (Tignola, Tignoletta): contro la prima generazione se necessa-100-150 cc/hi; contro la seconda generazione 100-150 cc/hi; Cocciniglie, Sigaraio 100-125 cc/hl. 10

neanidi nei trattamenti estivi 100-150 co/hi; Mosca bianca 100-150 Cocciniglie: AGRUMI (Ilmone, aranclo); afidi 75-100 cc/hl; co/hl; Mosca degli agrumi 100-150 co/hl.

TABACCO: Afidi 75-100 co/hi; Mosca bianca 75-100 co/hi; nuottue (allo scoperto), tripidi 100-150 cc/ht, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica 1.000-1.200 cc/ha; Afidi 500-600 cc/ha; Nottue (also scoperto) 600-1:000 cc/ha; Cleono Lieso, Cassida 800-1.000 cc/ha.

MAIS : Afidi 75-100 co.hl; Piralide 100-150 cc/hl. FRUMENTO: Afdi, Lerna 75-100 co/hi

Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariate la dose per Le closi sopracitate si riferiscono a volume normale nei trattamenti ettaro

AVVERTENZE: in caso di forti infestazioni implegare le dosi più alte Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta

Non trattare durante la fioritura

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Compatibilità: AGROCYDE 5 E.C. non è compatibile con gil insetti oldi e fungicidi a reazione afcalina.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce azione compluta. Intervallo di sicurezza:

bietola da zucchero e pomodoro; 28 giorni prima del raccolto di vite, mais; 42 giomi prima del raccolto del frumeto; 60 giomi prima del prima del raccolto di melo, pero, limone, arancio, pesco cifiegio cavolo, cipolia, patata; 21 giorni prima dei raccolto di barbaraccolto del tabacco.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il 'Par lavorazioni agricole entro li periodo di 48 ore dai trattamento. lempo di carenza".

Il rispetto delle suddetteistrizioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenziona: da implegansi esclusivamente in agricoltura logni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli evenluali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. persons ed agil animali

E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTÌ
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTI, BEVANDE I

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTITO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENT

contro

Sospendera i trattamenti 7 giorni prima dei raccolto di pisello, fagio-lino, cavolo verza, cavolo capuccio, cavolifore, cavolo broccolo, 14

BARRACUDA

Insetticida emulsionabile

Cipermetrina tecnica at 93% pari a g 5 di p.a. puro (cis/trans 40/60)

Coformulanti q. b. a g. 100

Sinsu di Recetto Altamonto tossipo per espensimi acqualici, Picò movocare a lungo termine effatti nagalivi per famolette

Consigli di Prudenza Conservere funci della nondia da barnoccii Conservere kritano

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

de bambril Conservere katland de aliment o mangam e da berendol Ron mangare, né beru, né branar dihante finalego, her agataro i tekno, néle fognatura; Cuesso maladiate al suo contempor devotro casera smattérieme afini pareologia. Non decendere nelfambente, Affertia alle tetrazion soccorrientede, i ribernative e materia el distuteda.

TECOMAG sit via S. Onofrio 13- Formigine (MO) Tel. 059 45.05.46 Registrazione n. 12115 del 27.04.2004 Ministero della Salute Officina di produzzione: - UNITED PHOSPHORUS Itd - Sandback - Chesire, CW 11.3QG (UK) - Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lane, Mirteld West Yorkshire WF14 8Qb (UK) TORRE SRL-Via Pian D'Asso-53028 TORRENIERI (Sieria)

Lt. 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

REPORMEZIONE PEP IL MEDICO Curteriu bidodesia la trasmasione previone pensimolando previosk-amedicamente se terminazioni neuromi. Perfociare sensibilità de purde il paramo elegici ed samenti morbe il tre cambre il Sinessi il antaco del Shito il vernori, comunicioni, ziassia, intalatore delle vio ances morros, tosse prorocespassimo e dispine, reazioni allogiche scatorenti, antefiassi, iperiannia sudorazione, edemi outano, coltasso vascolare puriferiTespes sinterates e di nanimoziane - Avvedenza : convultara un

WODALITA DI IMPIEGO

Epoca: infestazione in atto. Metodo: irrorazione uniforme della pianta. Mezzi: qualsiasi irroratore compresi atomizzatori

Campi E DOSI d'impiego

ORUPACEE (pesco, cliegio): afidi 75-100 cc/h;. Anarsia, Cidia, epidotten in genere 100-150 cc/hi; Cocciniglie: neanid nei trattamenti estivi 100-150 cc/h;. Tripidi, Mosca 100-150 cc/hi; Per il controllo degli freetti svernanti e delle uova di acari è consiglisto un

trattamento con BARRACUDA a 100-150 co/hi con Olio blanco a 1,5 kg/hi all stadio vegetativo di bottoni rosa.

FORMACEE (moto, pero): Pella 1º trattamento a fine invemo contro adulti svernanti 100-150 cc/hi; 2º trattamento atilie uova mature prodotte dalla prima generazione all'apparire delle prime neanidi 150 cc/hi; con l'inizio della melata 200 cc/hi; 3º trattamento (acottativo) contro 3º generazione 200-300 cc/hi; Afdi su foglie non accertoclate 75-100 cc/h; Fillominaton (Cerniostoma, Litcoolletis) contro la prima generazioneallo stadio di uova mature prima della compana delle mine 100-150 cc/h; Ricamatrice estive e lepidottari 100-150 cc/h; Cocciniglie: contro neanidi in trattamenti estivi 100-150 cc/hi; Per II controllo degli insetti sverami è delle uova di acari al consiglia un frattamento con BARRACUDA, a 100-150 cc/hi in miscela con Olio bianco a 2-3 kg/hl ali stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenzizzenti.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (cavolo verza, cavolo capuccio, cavolífore, cavolo broccolo, fagiclino, pisello, pomodoro, cipolla, patata): Dorifora 100-150 cc/hi; Nottue (scoperte) 100-150 cc/hi; Mosca bianca 75-100 cc/hi; Afdi 100-150 cc/hi; Cavolaia, tripidi, piralidi 100-150 cc/hi.

VITE: (Tignola, Tignoletta): contro la prima generazione se necessario 100-150 cc/ht; contro la seconda generazione 100-150 cc/ht; Cocciniglie, Sigaraio 100-125 cc/ht.

AGRUMI (filmone, aranoio): affdi 75-100 cofhi; Cocciniglie: contro nearidi nei trattamenti estivi 100-150 cofhi; Mosca bianca 100-150 cofhi; Mosca degli agrumi 100-150 cofhi;

TABACCO: Afidi 75-100 cofhi; Mosca bianca 75-100 cofhi; nuottue (alio scoperto), tripidi 100-150 cofhi.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Aftica 1.000-1.200 cofha; Afidi 500-600 cofha; Nottue (alio scoperto) 600-1,000 cofha; Oleono,

Lisso, Cassida 800-1.000 cc/ha. MAIS :Afidi 75-100 cc/hi; Piralide 100-150 cc/hi FRUMENTO: Afidi, Lerna 75-100 cc/hi.

Le doss sopracitate si riferiscono a volume normale nel trattamenti. Per trattamenti a volume ridotto mantanera invariate la dose per ettaro

ovato. NAERTENZE: in caso di forti infestazioni impregare le dosi più alte. Bognare accuratamente tutte le parti della pianta.

Non trattare durante la fioritura Compatibile con gli insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osseavate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseva casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervalio di sicurezza:
Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di pisello, fagiolino, cavolo verza, cavolo capuccio, cavolifore, cavolo biroccolo, 14 giorni prima del raccolto di melo, cero ilmone aramini.

pesco, ciliegio cavolo, cipolla, patala; 21 giorni prima del raccotto di barbabielola da zucchero e pomodoro; 28 giorni prima del raccotto dil vite, mais: 42 giorni prima del raccotto del trameto; 60 giorni prima del raccotto del tabacco.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la polie". "Non rientivare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento". "Won immettere il bestiame ai pascolo prima che sia traecorso il tempo di carenza".

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoicso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Intipetto delle suddetteistruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTEMITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTEMITORE NON PULIRE SENTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

— 844 —

In caro di intersidazione duamate il meden per i consueti interventi di INFORMAZION PER IL MEDICO PACASO SSOCIAL

CARATTERISTICHE

napis arvensis (Senape), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Viola tricolor (Viola del pen-Betas é un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post-emergenza delle coltura di seguito indicate; agi-sce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintasi cioroff. mium purpureum (Falsa ortica), Matricarla spp. (Matricaria), Papaver spp. (Papavero), Polygonum convolvatus (Falso convolvoto), Rapha. nus raphenistrum (Rafanistro), Senecio vulgaris (Erba calderina), Si-Furnaria officinalis (Furnaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Laplex patula (Atriplice magglore), Capsella bursa-pastoris (Capsella) liana sulle seguenti infestanti : Anagallis arvensis (Anagallide), Atri-Centaurea cyanus (Flordaliso), Chenopodium album (Farinaccio),

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

dentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non supe-L'applicazione al effettua in post-emergenza delle bietole, indipen-Barbabietola da zucchero, da forazgolo e bietola rossa ring to stadio delle due foglie vere.

Le dosi d'impiego variano da 4 a 6 t/ha dilutti in 250 - 400 litri di ac-qua ; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25 °C. Nelle glornate calde aver cura di eseguire

risultali, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man Evitare di trattare colture di bietole danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo. I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori l'intervento nel tardo pomoriggio. mano che si sviluppano

Betas

BABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA ROSSA DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BAR-(DA ORTO) E PER LO SPINACIO

Composizione:

Frank of Reserving

ecquatic, publication a lunge termine acted as party for landings as the Allamente tessico per gli arganiami

Conservars Augri dalfa parana dai tsembini Conservare forteno de alimenti o mangrity e da bayande Consign di Prodenta :

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

in assorti maldette o di alalessere ponsullare ivimediatamente il no-Cheste materiale a il suo contempta acyone essere smalta conte NOT OF PRESENTARY TRANSPORTER (AND TRANSPORT) fight posteriosi



Tecomag srl - Via S. Onofrio, 13 - 41043 Formigine (MO) rel. 059 46.05.46

United Phoephorus Ltd Sanbach-Chesire CW 119QQ (GB) CHEMIA S.p.A.. - S.S.255 Km 46- S.Agostino (FE) Officina di Produzione :

Registrazione n. 12939 Ministero della Salute del 10/10/2005

Quantità netta del preparato : litri 1 - 5 - 10 - 20

stadio di 2 - 4 fogile vere alla dose di 3 - 4 l/ha diluiti in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione, si consiglia la miscela di Betas 6 Vha + formulati contenenti Lenacile 80% a 800 g/he in 300 L'applicazione si effettua in post-emergenza, con la coltura nello 350 litri d'acqua.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con formulati alcalini Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare Il medico della miscela zione compiuta. FITOTOSSICITÀ : Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in efichetta.

Sospendere i trattamenti 30 glorni prima della raccolta dello spinacio tuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli apredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia uso é pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-Aftenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro I BUIL DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI 11. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SESRER DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO

Ferimedifam puro......g 15,9 (= 165 g/l) Coformulati q.b. a g100

Non manylane, né bare, na formana durante Ombiego Non gelbild i recrea nele fryngwra Usare indument protettin i goene sdedt

Not assertant and embline. Prishing the influence posset opticle

informative in malene or studies a

Riferimento partita n.: *

nsetticida emulsionabile

Cipermetrina tecnica al 93% pari a g 5 di p.a. puro Composizione

cis/frans 40/60)

Coformulanti q. b. a.g. 100

Frasa di Rischin

termine effetti negativi pon hamblanta Affarrente tossico per gli organismi esquation. Pub provopate a lunge

Conservate foot dalla portale del Consigli of Physholica

esida nelle logretare, Outsto materiale e il suo suntempre pavare essasie smaliti, come rifiuti pericotosi. Non disperdare nell'ambienes Riferiori alte ismuctori specialiscolode mormanico in materito di Non mangiano (nó baro, nó funora durante fimprego) Non politare i bamben, Conseyvare luntario de alimenti o mangimi e da beyande

TECOMAG and via S. Onoffio 13- Formigine (MO)

Distribulto da: Terranalisi srl-Via Nino Bixio 6 - Cento (Fe) Tel. 059 46 05 46

Registrazione n12067 del 23/03/2004 Ministero della Salute

Chesire CW 113QQ (U.K.)- Mitchell Cotts Chemicals-Steanard Lane, Mirfield West Yorkshire WF14 8QB (U.K.) — Chlimsc Agriphar --Rue de Renory 25-Cougnes-Beglium-Aithaller sri-Str. Com. Per campagna 5-S-Coonbrane al Lambro (M).

Lt. 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20 Phosphorus Ltd-Sandback produzione : -United Officina di

ne nerveza iperstimplando pre-post-simpledamente la terminantori Particolare serabilità da parte di pagenti allergua est communición, atessas, infocione della via sarae: citories, tossa broncolleges reaccition princing anothers! esmand naneth dai bambin Sexani a cance dal SMS. Scotlenantic odapazero e disprisa, reazione allergiohe mentermia sudversione, adent DELICATED

Torque sintomalica e di nanniazione - Avvertenza ; consultare un

MODALITÀ DI IMPIEGO

Metodo; irrorazione uniforme della pianta. Epoca: infestazione in atto.

Mezzi: qualsiasi irroratore compresi atomizzatori

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE uova di acari si consiglia un trattamento con CIPER. a 100-150 cc/hi in miscela con Ollo bianco a 2-3 kg/hi all stadio compreso tra le ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (cavolo verza, cavolo capuccio, cavoifiore, cavolo broccolo, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolta, patata); Dorifora 100-150 cc/hl; Nottue (scoperte) 100-150 cc/hl; orecchiette di topo e la differenzizzione dei mazzetti.

WITE: (Tignola, Tignoletta): contro la prima generazione se necessa-Mosca bianca 75-100 cc/ht; Affdi 100-150 cc/ht; Cavolala, tripidi piralidi 100-150 cc/hl.

AGRUMI (limone, arancio); affdi 75-100 co/ni; Cocciniglie: contro no 100-150 corhi; contro la seconda generazione 100-150 colhi; Cocciniglie, Sigaraio 100-125 cc/hil.

nearidi nei trattamenti estivi 100-150 cc/hi; Mosca bianca 100-150 cafri; Masca degli agrumi 100-150 cafri.

TABACCO: Afidi 75-100 cc/hi; Mosca blanca 75-100 cc/hi; nuottue (alto scoperto), tripidi 100-150 cc/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica 1,000-1,200 ccha; Afidi 500-600 ca/ha; Nottue (alle scoperte) 600-1.000 ca/ha; Cleone Lisso, Cassida 800-1.000 cc/ha.

MAIS :Affdi 75-100 cc/hl; Piralide 100-150 cc/hl. FRUMENTO: Afdi, Lerna 75-100 cc/hi

Le dosi sopracitate si riferiscono a volume normale nei trattamenti Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariate la dose per ettaro AVVERTENZE: in caso di forti infestazioni impiegare le dosi più afte. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Non trattare durante la fioritura Compatibilità; CIPER, non è compatible con gli insetticidi e fungiol

le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essare osservate Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetrerificassero casi di intossicazione, informare Il medico della misceazione compluta

apidotten in genera 100-150 cont. Cocciniglie, neunidi nei trattamenti estivi 100-150 cc/hi; Tripidi, Mosca 100-150 cc/hi; Per il conrollo degli insetti svemanti e della uova di acari è consigliato un raftaments con CIPER a 100-150 cc/hl con Ollo blanco a 1,5 kg/hi POMACEE (melo, pero); Psilla 1º trattamento a fine inverno contro svemanti 100-150 cohi; 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione all'appanhe delle prime neanid| 150 coffit; con l'inizio della melata 200 coffit; 3º frattamento (facoltativo) contro 3ª generazione 200-300 cc/hi; Afidi su feglie non accartociate 75-100 cc/hl; Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generezioneallo stadio di uova mature prima della comparsa delle mine 100-150 cc/hi; Ricamatrice estive e lepidotten 100-150 cc/hi; Carpocapsa 100-150 cc/hl; Cocciniglie: contro neanidí in trattamenti estivi 100-150 co/hi; Per il controllo degli insetti svernarti e delle

all stadio vegetativo di bottoni rosa.

adulti

DRUPACEE (pesco, ciliegio): afidi 75-100 cc/hi; Anarsla,

intervallo di sicurazza. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto di pisello, fagiociliegio cavolo, cipolla, patata; 21 giomi prima del raccotto di barbamais; 42 giorni prima del raccotto del frumeto; 60 giorni prima del prima del raccolto di melo, pero, limone, arancio, pesco, bietola da zucchero e pomodoro; 28 giorni prima del raccolto di vite lino, cavolo verza, cavolo capuccio, cavolifore, cavolo broccolo; raccolto del tabacco. glomi

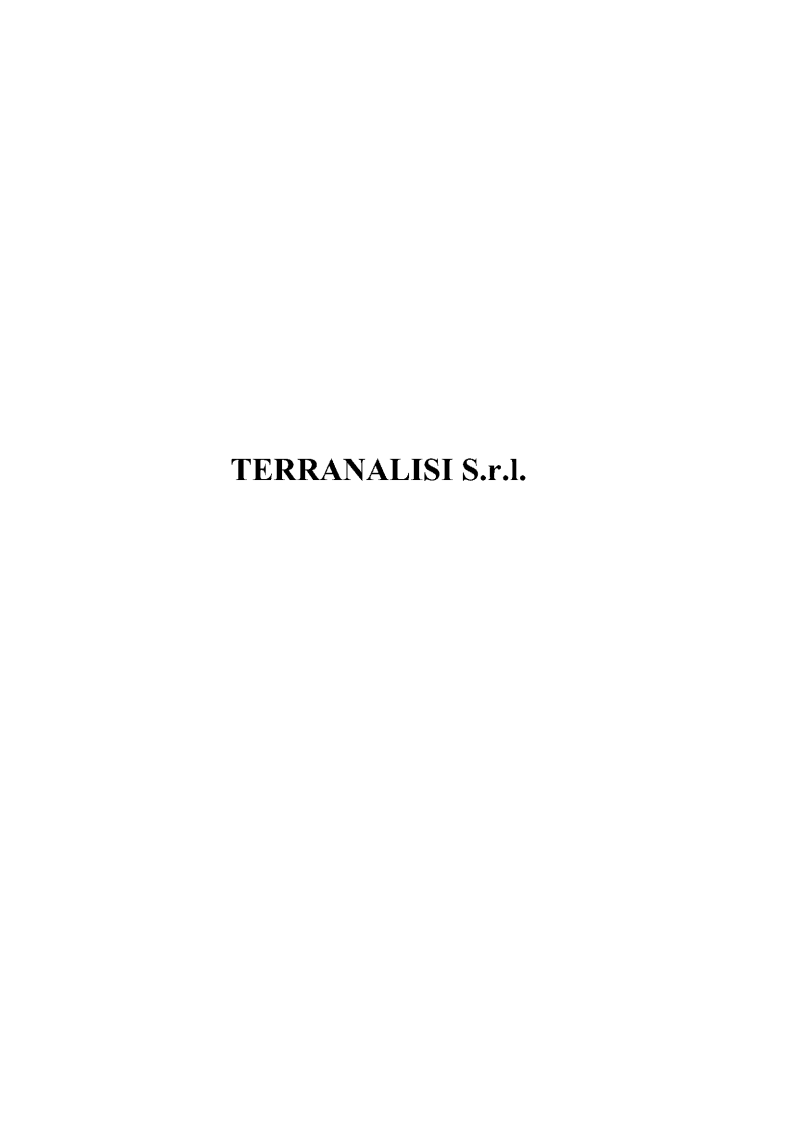
"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indoessare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il empo di carenza

Il rispetto delle suddetteistruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per avitare danni alle piante, alle Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura logni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even tuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! PER EVITARE RISCH! PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



persone ed agli animali.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

OVOACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono. DICOFOL puro g 22 (g/l 230) Coformulanti q. b. a 100





per l'ambiente Pericoloso

iposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che

vegetaii, per lungo tempo. Ino alla efiminazione completa

Avvertenza: consultare un centro antivelem

CARATTERISTICHE - A.K

20 è un acaricida selettivo efficace

uova primaverili - estive. A.K. 20 assicura quindi una prolungata

contemporaneamente contro tutte le forme di acari, adulti, larve,

C)

Controlndicazioni: per

sintomatica, barbiturici

cefales, vertigini, vomito, oferrea astenia miensa,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

convulsioni. Terapia:

diffuse.

parestea Sintomi:

contro i tremon e le convulsioni.

FRASI DI RISCHIO - Imitante per la pelle. - Pui provocere sensabitzzazione per contato con la pelle. – Altamente tossico der gil organismi, acqualici, può provocare a lungo (ennine effeth) negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA – Conservare fuori della portata dei bambini, - Conservare lottano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'implegio. Non respirare ; vapori - Evitare il contatto con la pelle. - In caso di puntatio con la pelle lavarsi imnediatinmente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guenti edatti. - In casa di incidente o di matessere consultare immediatamente il nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non gettare i residur nelle fognature. - Questo materiale e il suo contenitore devono Non disperdere informative in tell'ambiento. Ritorinsi alte istruzioni speciali/schede smalkin come nifuti pericolosi. natena di sicurezza essere



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) tel. 051 6836207 Distribuito da: PROCHIMAG ITALIA S.R.L. - Viale Aldini, 28

concentrazione voluta. Per l'elevato effetto iniziale e per la lunga persistente azione residua, l'Ovacide si può usare in qualsiasi fase

di attacco degli acarı

S.R.L. - Strada Comunale per Campagna n. 5 - S. Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA S.p.a. - Strada Statale n. 255 Km 46 -Sant'Agostino (FE) / TORRE S.r.l -- Via Pian d'Asso - Torrenien (fraz. di Montalcino - SI) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n. 19/1- Renazzo di Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA Stabilimento Bologna

Registrazione del Ministero della Salute n. 12991 del 23/01/2006 CONTENUTO: ml 25-100-200-250-500 L. 1-5 Riferimento partita n.

Non. con le dovute contaminazione lavarsi abburatamente con acqua e sapone disfarsi, dat prodotto e del recipiente se non con lo c

preceuzioni. - Non contaminare facqua con il prodotto o il suo contonitore, - Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità

delle acque di superficie - Evitate la contaminazione attraverso i

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agnicole e dalle strade

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Devono essere inollire osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per la melanzana NOCIVITA' - Il prodotto è fitotossico per gli insetti utili INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni

COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. ò M A K 20 sì impiega normalmente alla dose di 150 - 200 ml /hl di persistente o si debbano combattere forti infestazioni in atto. A.K. 20 si aggiunge nella dose occorrente, a poca acqua, si agita con cura e quindi si versa il tutto nella rimanente acqua sino a raggiungere fa acqua ricorrendo a dosi più elevate quafora si desideri un'azione più

AGRUMICOLTURA su limone, mandarino, arancio, mandarancio,

pompelma, bergamotto

ORTICOLTURA su zucca, melone, cetnolo, cocomero

FLORICOLTURA su rosa, garofano, gladiolo, ciclamíno, ortensia,

VITICOLTURA sulla vite da vino DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

A.K. 20 si impiega in:

quelle trattate.

COMPATIBILITA' - A.K. 20 & compatibile con tutti i prodotti, tranne

clorobenzilati e quelli a reazione alcaline

della miscefazione compiuta.

eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alfe Chi impiega il prodotto è responsabile degli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura: ogni altro uso e pericoloso. prima del raccotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE azione ovolarvicida e in virtù del suo potere penetrante assicura la distruzione delle uova e delle larve sulle lamine fogliari opposte a

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACARTOX

PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

ACARTOX

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

EXITIAZOX puro Coformulanti q.b. a g 10 100

FRASI DI RISCHIO - Altamente tossico per gli urganismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bampini. - Conservare fontano da alimenti di mangimi e da beyande. - Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego. - Non gettere i revidui nelle fagnature. · Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti periopicai. · Non disperdere nell'ambiente. Alferirsi alle istruzioni speciali/echede informative in materia di sicurezza.



Pericoloso per l'ambiente

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 5836207

Distribuito da: PROCHIMAG ITALIA S.R.L. - Viale Aldınır, 28 - Bologina Stabilimento di produzione, TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 -Sant'Agostino (FE) / SCAM S.R.L. - Strada Bellaria. n. 164 - Modena / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. - Via Pian d'Asso - Torrenien (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11322 del 09/05/2002

Riferimento partita n.

CONTENUTO. g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto ctifuso a chiave in luogo i inaccessibile gi bamnin, eti agli animali domesuo: -Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare a contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, lavarali accuratamente con acqua e sapone

IMPORMAZIONI PER IL MEDICO - In casa di intossicazione chiamare il medica per i consueti interventi di prouto soccorso Avvertenza: consultore un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

ACARTOX è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettivita nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e nínfe di acari tetramohidi, rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis)

Viene impiegato sulle seguenti colture: melo - pero - perco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana pomodoro - fagiolino - sola - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti, acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careriza più lungo. Devono inoltre essere i osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro. melone, cetriolo - 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite 🕝 34 giorni prima della raccolta della sola, FITOTOSSICITA' - Sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricottura logni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è l'esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTÍ - IL CONTÉNITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE É DALLE STRADE.

ATEROX 25 PB

ACARICIDA PER LA DIFESA DEL MELO, PERO, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO. SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO GLI ADULTI E LE LARVE DI ACARI. TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

ATEROX 25 PB

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

CIEXATIN puro g 23,75 Coadiuvanti e înerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Altamente Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Censervare fontano da alimanti o mangini e da bevande. - Non mangiare, nè bare, nè furnare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Questo materiate e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferiral alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.



Pericoloso per l'ambiente



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.a. -- Strada Statale n. 255 Km 46 -- Sant'Agostino (FE) / SCAM S.R.L. -- Strada Bellaria n. 164 -- Modana

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1746 del 23/06/1977

Riferimento partita n.:

CONTENUTO: Kg 1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalee, tinnitus, vertigini, dotori tembari e addominati, insufficienza respiratoria e circolatoria. Interessamento del SNC e periferico con nevralgia e paralisi. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g 80-110 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Avvertenza: ad evitare che i residui possano superare i limiti tollerati, le dosi d'impiego del p.a. Ciexatin per l'intero ciclo produttivo delle colture non devono superare i seguenti quantitativi: melo, pero g 600 per ettaro (equivalente a 2,5 Kg/ha di formulato); fiori, ornamentali g 500 per ettaro (equivalente a 2,1 Kg/ha di formulato).

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti sulla base dell'andamento delle infestazioni.

Usare la dose più elevata contro forti infestazioni già in atto o in presenza di popolazioni di acari resistenti. E' necessario operare con pompe ad alta pressione e con sufficiente quantità di miscela per ettaro in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

Preparazione della pottiglia: stemperare la dose prestabilità in poda acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto é miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari d'impiego primaverile-estivo evitando la miscela con più di un prodotto. Non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare su garofani con fiore aperto.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA POLIVALENTE DI CONTATTO E INGESTIONE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO DIVERSI INSETTI ED ACARI PARASSITI DELLE COLTURE. SOSPENSIONE CONCENTRATA

100 di prodotto contengono: COMPOSIZIONE -

2 (g/l 20) 100 0 0 Coformulanti q. b. a BIFENTRIN puro

"RASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Altamente tossico par gli organismi CONSIGLI DI PRUDENZA

e de beyande - Non l'impiego. - In caso Questo matenale e it suo contentore devono essere smalliti conte Riferinsi alle contentione a l'etichetta - Non gettare i residui nelle fugnature, d'ingestione consultare inmadiatamente il medico e mostrargii struzioni speciali/schede informative in materia di siburezza Non dispendere nell'ambiente Conservare tortano da alimenti o mangim mangiare, ne bere, ne funare durante Conservare fuori della portata dei bambini filuti pencolosi.



TERRANALISI S.R.L.

Distribuito da: CIFO S.p.A. - Via Oradour n. 6 - San Giorgio di Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.p.a. – Strada Statale n. 255 Km 46 – Sant'Agostino (FE) / DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA – Caravaggio Piano (80)

Stabilimento di confezionamento: CIFO S.p.A. – Via Oradour n. 6 – San Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13533 del 13/11/2006 CONTENUTO: mi 50-100-200-250-500-750 L. 1-2-5-10

Riferimento partita N

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gli chiave in tuogo contaminazione indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di NORME PRECAUZIONALI - Conservare sotto lavarsi accuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintonii: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare senstbilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini, Sintomo a carico del SNC (remori, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scalenanti anaflassi, pertemie, sudorazione, edemi outanei, collasso vascolare SCSSB. nanimazione Controlndicazioni: sono controlndicati i grassi digendifi, gli olii. alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. Avvertenza: convulsioni, atassia, initazione delle vie aeree, rinorrea, ₩, ¢) Sinformatica Consultare on Centro Antivetent Terapia: periferico.

Œ agisce per contatto ed ingestione a dosaggi molto bassi. La sua azione si manifesta oltre COLT va impiegato alla prima che per azione diretta anche per effetto repellente sui vari parassiti. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: COLT va impiegato alla prima comuni pompe proratrici comparsa dei parassiti, utilizzando acaricida COLT è un insetticida

Il prodotto si implega sulle seguenti colture e ai seguenti dosaggi per ogni 100 litri di acqua. Meto, Pero contro: Fillominatori: mi 150 al volo degli adutti -

Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Carpocapsa: ml 100 - Afidi; mi 100 - Psilla; ml 240-300 all'inizio dell'infestazione -Acari; ml 240-300

Pesco, Susino, Albicosco contro: Afrdi: ml 80 a "bottoni rosa". ml 100 per altri tipi d'intervento – Minatori ml 100-150 – Tripidi: ml 100-150 – Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300.

per l'ambiente

Pericoloso

Cifiegio, Amarena, Mirabolano contro: Afidi: ml 100 - Mosca delle ciliegie: ml 100-200

Vite da vino e vite da tavola contro. Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150 Agrumi contro: Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-

300

<u>3000 Sobanacee</u> (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro. Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cucurbitace (Melone, Cetriolo, Zucchino, Zucca, Cocomero) contro. Afidi: ml 100 – Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): mi 200 Pisetto contro Afdi mi 100 - Acari (Tetranychus u.); mi 200 Pisetto contro Afdi mi 100 - Acari (Tetranychus u.); mi 200

Fagiolino contro: Afidt: ml 100 - Nottue, Piralide: litri 1/ha Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Rucola, Dolcetta contro: Afidi: ml 100 - Nottue: litri 1/ha Radicchio contro: Afidi: ml 100 - Nottue. Piralide: litri 1/ha - Acari

autunnali per la nei trattamenti Fragota contro: Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.) mi 200 Frumento contro: Afrdi mi 350/ha nei trattamenti prevenzione del giallume virale – mi 350/ha primaveniti. Mais contro; Nottue e Piralide; litri 1/ha Tetranychus u): ml 240-300

Colza contro: Meligete, Psilloide e Ceutorrinco: mt 500-750/ha. Barbabietola da Zucchero contro: Afidi: ml 500-750/ha - Nottue, Aftica. Cleono e Lisso: Iltri 1/ha. Cotone contro: Afidi: ml 500/ha - Nottue: litri 1/ha - Acari: litri 4/ha

Cavoli ad inflorescenza, Cavoli a testa contro: Afidir mi 500/ha contro: Tignola: mt 100-150 Nottue e Pieridî: Iltri 1-1,5/ha

mt 200 - Acari e dose prestabilita di prodotto, versare poi il tutto nell'attrezzatura rrorante portando al volume desiderato con l'agitatore in funzione. Bega del garofano: mi 200-300. PREPARAZIONE DELLA POL'TIGLIA: Diluire in poca acqua fabacco contro, Afidi: ml 500/ha - Nottue e Pulce: litri 1/ha Colture floreali, Ornamentali, Forestali, Vivai della rosa; ml 150 - Afidi; ml 100 - Aleurodidi;

reazione alcalina come Polisoffuri e Calce. Nei dubbio, visto che non tutte le miscele sono state lestate, è COMPATIBILITA' . Il prodotto non è miscipile con formulati consigliabile effettuare un saggio preliminare di misolbilità.

Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: tossico per le api; molto tossico per i pesci rispettato il periodo di carenza più fungo.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza altamente tossica osservare per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osserva scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego riportate etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Amarena, Mirabolano, Uva da vino - 21 giorni;, Tabacco - 30 giorni; Limone - 31 giorni; Frumento, Mais - 42 giorni; Coiza - 240 Uva da tavota 7 giorni; Fragota, Peperone, - 14 giorni, Arancio. Mandarino, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegia. Fagiolino, Porro, Radicchio - 3 giorni; Cavolo broccoto, Cavolflore Cavoli a testa, Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia. Cicoria Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Pisello, Barbabietola da zucchero giorni; Cotone, Floreali, Ornamentali, Forestali == Cocomero, Dolcetta, Melone, Rucofa,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UCMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO . NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIMITER

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

DIMITER

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: DIFLUBENZURON puro

Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a.

FRASI DI RISCHIO - Altamente tossico par gli organismi ocquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambrente acquatico

100

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuoli della ponata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere iné fumare durante l'impiago, - Non gettare i residui nelle fognature - Questo matenale e il suo contentore devono essere smaftiti come infioti percolosi ». Non disperdare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schade informative in materia di sicurezza



Pericoloso per l'ambiente



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N 6 - Cento (FE) Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / L.I.F.A. S.P.A. - Via Piave (Zona industriale) - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.P.A. - Via C. Colombo n. 7/7° - Vigonovo (VE) / SCAM - Via Bellaria n. 164 - Modena / TORRE S.t.i. - Via Pian d'Asso - Torrenteri (fraz. di Montalcino - SI) / VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. - Via Desman n. 43 - Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6572 del. 21/11/1985

Riferimento partita n

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo i maccessipile al bambini ed agli animali domessio. Conservare la confezione bes chiusa. - Evitare il contatto con la pella, qui nochi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di comaminazione, lavarer accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso. Ayvertenza, consultare un Centro Activoleni

CARATTERISTICHE - DIMITER provoca la morte degli insetti in fase di muta. El efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa. l'Orgia e la Psilla del piero. Sulle piante forestati combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melí e peri - g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione:

-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;

-g 400 per ettolitro di acque contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino. Limantria dispara Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione

COMPATIBILITA' - DIMITER é miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisoffuri, politiglia bordolesel

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO -SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE: POMODORO E TABACCO

CIMOTER 4-40

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono.

CIMOXANIL puro g g 40 MANCOZEB puro 9 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei barribini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non





Pericoloso per l'ambiente

gettare i residui nelle fognature. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede, informative in materia di sicorezza

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / A D.I.C.A. S.R.L. - Via dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (TR) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torriscelli n. 2 - Cotignofa (RA) / SULPHUR MILLS LIMITED. 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch - Gujarat (India) / TORRE S./.L. - Via Pian d'Asso -Torrenteri (fraz. di Montaicino - SI)

Registrazione del Ministero della Salute in: 11284 del 12/04/2002

Rderimento partita N.

CONTENUTO, g 100-200-250-500 Kg 1-10

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed ascrutto, iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le ve respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%. Cimoxanil 4% - le quali separatamente

provocano i seguanti sintomi di intossicazione.

MANCOZES - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Puo essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua, La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. <u>I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura</u>

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la misceta in costante agita-

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- CIMOTER 4-40 é compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITA" - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO -NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta per confezione contenente sacchetti idrosolubili

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

CIMOTER 4-40

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro 9 MANCOZEB puro g 40 g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO - Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI OF PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. -- Conservare iontano da alimenti o marigimi e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante Fimplego: - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non gettare i residui





Pericoloso per l'ambiente

nella fognature. - Non disperdere nello ambiente, Riferirai alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurazza TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torriecelli n. 2 - Cotignola (RA) / TORRE S.r.t. - Via Pian d'Asso - Torrenien (fraz. di Montalcino - St) Registrazione del Ministero della Salute. n. 11284 del 12/04/2002

CONTENUTO: g 500 (5 x g 100) - Kg 1 (5x g 200: 4 x g 250: 2 x g 500) - Kg 2,5 (5x g 500) - Kg 5 (10 x g 500 5 x Kg 1)

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminezione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta, - Durante il trattamento proteggara le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostarize attive: Mancozeb 40% ; Cimoxanii 4%, ile quali separatamente. provocano i seguenti sintomi di intossicazione. MANCOZEB - Sintomi: cutei eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensi-bilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatra asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. CIMOXANIL. Derivato dall'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione dalla gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed amaturia. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratterístiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polivere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Esconosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare gi 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. <u>I trattamenti al pornodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura</u>

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida scrogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agria-

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- CIMOTER 4-40 el compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precatizionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere tontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni detivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO -NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.











Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il pro-

STOCCAGGIO - Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

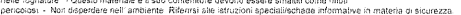
MANCOCIM 4-40

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: 9 ~

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO - Imitante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e quanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediafamente il medico e mostrargli il contenitore o l'atrichetta. - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti





IRRITANTE



Pericoloso per l'ambiente



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tei. 051 6836207

Stabilimento di produzione | TERRANALISI SRL - Via Nino Bixio n., 6 - Cento (FE) / AGRINDUSTRIA S.R.L. - Via Cantarana n. 17 -San Cipriano Po (PV)

Distribuito da ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000655

Registrazione dei Ministero della Sanità in. 9119 del 29/01/1997

Riferimento partita N

CONTENUTO, g. 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agri animati domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione tavars: acci.ratamente con acqua e sapone. Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, loritano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Mancozeb 40% , Cimoxanil 4%. Ile quali separatamente

provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeres, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintòmi, durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria, Terapia; sintomatica Avverteriza: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: MANCOCIM 4-40 è un fungicida în polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanh. Può essere usato in catendario antiperonosporico per tutta la stagione DOSI, EPOCHE E MODALITA* D'IMPIEGO

Peronospora della vito: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e

proseguirii fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare gi 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora. o in presenza di Alternana. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua

Preparazione della pollugha: formare una pasta fluida sciogliando la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscala in costante agitazio-

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - MANCOCIM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina

AVVERTENZA - In caso di nuscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani gli animali domestici ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

WETIOL

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

METIOL

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ampiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuon della portata dei bambini, - Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevaride. - Non mangiare, né bere, ne furnare durante l'impiego. - Non gettare i residia nelle fognature. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smallib come rifiuti perioclosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Pericoloso per l'ambiente



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Distribuito da: VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. - Via Desman n. 43 - Borgoricco (PD)

Stabilimento di produzione: E.I.F.A. S.R.L. - Via Prave (Zona industriale) - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.R.L. - Via Ponte Giulio, 72 - Maniago (PN) / VE BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. - Via Desman n. 43 - Borgoricco (PD) / ZAPI Industrie Chimiche S.P.A. - Z.I. III Strada n. 12 - Conselve (PD) Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Vis Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9774 dei: 01/10/1998

Riferimento partita n.

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiava, in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domastici. Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contetto con la pelle, gli oconi è gli indumenti, - Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: inipitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un tegame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici, disturbi dell'accomodazione, ambiliopia, miosi l'acrimazione, sciaforrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicolinior tremori e fibrillazioni muscolari, convuisioni, iperiensione, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazione: ossime. Avvertenza: consultare un centro antiveteni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

METIOL è un insetticida - lumachicida a base di Metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli, Viene impiegato sulle seguenti colture:

drupacee - pomacee - fragola - vite - cavoli - asparago - lattuga e simili - cucurbitacee - solanacee - fagiolo - pisello - fagiolino carota - ravanello - patata - barbabletola da zucchero - erba medica - trifoglio - tabacco - floreali - ornamentali - forestali.

La dose d'impiego del METIOL è di Kg 6-10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è i responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO -SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

mii 400-600

afidi e lepidotteri

nottue, tortricidi, afidi, tripidi e le larve di lepidotteri

ORNAMENTAL! E FLOREAL! (solo in

ојено сатро)

larve di lepidotteri

AGIOLO - PISELLO

TABACCO

NSETTICIDA - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono g 18,4 (g/l 195) 100 Coformulanti q. b. a puro METOMIL



Pericoloso

MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale gualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. n. 290 del 23/04/2001. per l'ambiente

DRUPACEE (pesco

susino, cillegio,

FRASI DI RISCHIO - Moto tossico per ingestione. - Imtante per gfi occhi e la pelle. - Altamente lossico per gli organismi acquatici, puc provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqualico CONSIGL! DI PRUDENZA - Conservare sotto chiave e fuori della porfeta dei bambini. - Conservare lontano da allmenti e manginii e In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti proteitivi mmediatamente il medico (se passibile mostrargii felicilialta). Non gettare i residui nelle fognature. - Onesio materiale e il suo da bevande. - Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'implego e guanti adatti - th caso di incidente o di matessere consultare GON . discerdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede contentare deveno essere smaltit come rifuti percelosi informative in materia di sicurezza

TERRANALISI S.R.L.

S.A. - Paseo de Recoletos 27,4° - 28004 Madrid - Span / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sart Agostino (FE) / MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - Beer - Sneva - (Israel) / Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE) / ARAGONESAS AGRO, Registrazione del Ministero della Sanità n. 7136 del 24/06/1987 Riferimento partita N. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) tel. 051 6835207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI SIRIL SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non don le dovute NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chuso

determinando una facile regressione della sintomatologia, può Strong Spe. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Santoni imbifore aceticolinesterasi con la quale forma un lagame tabile indurre il paziente a sottovalulare l'intossicazione muscarinici: disturbi dell'accorecdazione, ambliopia, miosi,

damea, inedicardía Sintonu nicotínici, tremori e fibrillazioni muscolari, convelsioni, spertensione, tachicardia, paralisi flaccida Atropina. animazione, scialoirea e bronconea con proncospasmin, vontito collasso cardiocircolatorio. Contromdicazioni Ossime

Avvertenza, consultare un Cantro Antwefens

CARATTERISTICHE - METOM L è un insetticida che agisce in mado sistemico per contatto ed ingestíone; possiede un forte potere possiede inottre una fimitata azione residua che ne permette abbattente con rapido ed esteso controllo degli attacchi degli insetti, impiego a breve distanza dalla raccoita. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni atro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

ISTRUZIONI PER L'USO . NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI . IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NON OPERARE CONTRO VENTO . IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 4 AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. EVITARE SUPERFICIE.

. non e compatible con i produti a	
COMPATIBILITA' - II METOM L	reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giomi prima della raccolta su vite da tavola e 10 giorni su tutte le altre coltune eduli

dosi/hl di

acqua

ml 200-250

lithocolletis e feucoptera, le

afidi, larve 1" stadio di

Parassiti

colture

MELO - PERO

larve dei ricamatori quali pandemis, eulia, archips, capua reticulana, cacoecia

carpocapsa pomonella, padana, orgya antigua cydia molesta, diaspis

persone ed agli animali

ml 200-250

Cocciniglia mezzograno di

massimo di applicazioni

OLIVO - AGRUMI

pepe (saissetia ofeae) e le

cocciniglie in genere

mt 200-250

fignola, tignoletta, afidi

VITE DA VINO - VITE

MANDORLO

albicocco) e

DA TAVOLA (dose

massima: g 400

s.a./ha, numero

mt 200

pentagona, tignola, atidi,

anarsia

(massimo litri

ml 200 2.3/ha)

nottue, aleurodidi, cavotara,

MELANZANA (in campo

POMODORO

e in serra) (massimo

due traffamenti per

in 750-1000 litri d'acqua

afidi, deono, nottue, altica

BARBABIETOLA DA CAVOLI BROCCOLI.

ZUCCHERO

CUCURBITACEE

giorni)

afidi, nottue, aleurodidi

fraffamento e l'altro: 14

stagione - intervallo

minimo tra un

m | 200

nottue, cavolaie, afidi

CAVOLI DI BRUXELLES, CAVOLO

BIANCO, CAVOLO VERZA, CAVOLI A

ROSSO, CAVOLO

£ 2,5ma

PER INIEZIONI AL TRONCO SU PIANTE NON EDULI INSETTICIDA - LIQUIDO SOLUBILE

METOM VERDE

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono g 18 (g/l (73) 100 Contiene N-Metil-2-Pirrolidone Coformulanti q. b. a METOMIL puro



per l'ambiente Pericoloso

ATTENZIONE, data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego e

FRASI DI RISCHIO - Molto tossico per ingestione - Initante per gli be attenuediatements ad abbondontemente con acqua e sapone - Usare indunenti protehvi qualificato munito del occhi e la palle. – Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo CONSIGL! DI PRUDENZA - Conservare softe chasve e rusa della portate dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manginir e e guanti adatti - In case di incidente o di molessere nunsullare Questo materiale e n suo ismuston specialismede da (gwanda - Non mangiare, ne bere, ne lomate durame fanpiego immediatemente il medico (se possibile, mostrargii l'efichetta). - Non prevegare a tungo termine effetti negativi per l'ambiente acquanco contentions describe assert smaintroonne must percolosi consentito esclusivamente al personale qualificato mi patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. n. 290 del 23/04/2001. TERRANALISI S.R.L. ease of contatto on the pelife gettere i residur melle lognature. -Aformative in materia di stourezza Refilembiente. Į.

LENDANDER (1983) 18 (1984) 1981 - Via 1981 -255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / SCAM S.R.L. Registrazione del Ministero della Sanità n. 10222 del 09/12/1999 Rifermiento partita N. Via Beltaria n. 164 - Modena Stabilimento di pri Novembre n 1971 -Strada Statale n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintonic minime della moscelan, convulsion spettersione, techtoardie, paralisi flaccida sacumazione, scialiores e broncarres con broncospasmo, vondo Themosi e sansuzada 174,085 quale forms on legame lottle che NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chassi Sandernationals pariente a sofferaturare l'infossicacione falentinando una famie regressione bella disturbs dell'accomortazione Controlled States (Desime Avvertenza: consultate un centro antiveleni diamea, bradicardia Sintomi nicoliardi, generalizzata, collasso cardiocrociatono. acetilicolmesterasi con la erapis Ahopina MUSCALUMA.

CARATTERISTICHE - METOM VERDE può essere utilizzato su alberature ad alto fusto su piante non eduli: fatfoglie, conifere ad alto fusto e palme mediante iniezioni al tronco

cocompile, saperda, cossus, zeuzera, afidi, sesia galerucella, criptorrinco, Ingide del platano (Corythucha ciliata), fillossera del Su latifoglie contro: imantria, litocollete, ifantria, tentredini, scolitidi, leccio (Phylloxera quercus).

Su conifere control scolitidi, cocciniglie, atidi, Mascalina ellenica pityocampa) (Thaumetopoea ouid. del Processionaria

Rosso) e Paysandisia DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO - L'iniezione avviene vivai (in campo, aree urbane, Su Palme ornamentali (in campo, aree Rhynchophorus ferrugineus (Punteruolo archon, Autorizzato fino al: 28/06/2008 Blastophagus piniperda.

contro

introducendo la dose del prodotto calcolata mediante la tabella di

riportata, nell'apposito iniettore

utilizzo sotto l'applicazione

ä

predisposto

circonferenza numero fori per cm di formulato per pressione diametro iniezione foro TABELLA DI UTILIZZO esercitata circonferenza in BAR dei tronco cm di specie

renza due fori, uno ogni 40cm renza due forr. uno ogni 40cm entra i primi 40 оливив вили о entro i primi 40 renza due fori, uno ogni 40cm fori su di un sacons i pued sivi su di un piano diverso praticati m entro: primi 40 om di exconfeom di circonfeem di sirconfe-6-8-10-12 φ da 3 a 10 da 1.5 a 2 pressione infusione ambiente da 109 a 200 58 a 200 da 58 a 200 mittal quale militro nal/litro Сa LATIFOGUE CONFERE PALME

2

nella tecruca. Si consiglia di effettuare il traffamento sia preventivo personale specializzato che curativo. Una sola iniezione, di norma, consente il controllo del "applicazione deve essere effettuata da sarassita per uno o più anni.

Durante le fasi di Richiudere con preparazione ed applicazione transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estrango." Durante le fasi di preparazione ed Ourante la preparazione, l'impiego e la pulizia delle attrezzature, applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto Per le imezioni al tronco il prodotto deve essere utilizzato da solo. contenitori/serbatoi atti a contenere spandimenti accidentali guanti, maschere ed occhiali protettivi inerte ed atossico i fori effettuati. usare tute, nastice

RISCHI DI NOCIVITA* - Il prodotto è tossico per gli insetti utiti, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame, se vengono a contatto. Avventenza - Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tossico per le api INTERVALLO DI SICUREZZA:

er assicurare piante, alle Attenzione da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti. ogni "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per efficacia del trattamento e per evitare danni alte persone ed agli animali" aftro uso è pericoloso"

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA -NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO - IL SMALTIRE LE VIGENT! - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE . CONFEZIONI SECONDO LE NORME

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE -

(da estrato di Piretro al 25% g 8)
PiPERONIL BUTOSSIDO g 8 (g/l 72)
Coformulanti q b. a g 100 g 100 di prodotto contengono PIRETRINA

FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termos effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA Atamente tossico por oli organisha

alanesti o mangrini e da bayande. - Nos mangiare, ne bere né umare durente l'indiego, - Usare consegon adegoati per exitare Questo matenale e il suo confentore devono essere smathi come Réparsa alte Conservare funnideta portata dei bambira. - Conservare fontano da Tuquinamento smorentale - Man genere : residui nelle fignature struzioni speciali/schede informative in materia di sigui ettra nfult permotosi - Non disperdare natiambiente.



TERRANALISI S.R.L.

Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA S.R.L. - Strada Comunale Per Campagna - San Colombano Al Sant'Agostino (PE) / TORRE S.r.t. ~ Via Pian d'Asso ~ Torrenieri Lambro (MI) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n 255 Km 46 fraz. di Montalcino - Sh / VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. Registrazione del Ministero della Sanita in 10158 del 20/09/1999 CONTENUTO, mi 10-20-100-250-550 L. 1-5-10-15-20 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (PE) tel. 051 0835207 Stabilimento di produzione TERRANALISI S.R.L. Via Desman n. 43 - Borgaricco (PD)

Riferimento partita n

periferco. Diquenti a propellanti (idrocarbun) possone provocare orancopoliticano chimicae, ariemie cardiactie (ERAPIA: smiomanca e di Assimazione PIPERCIAIL BUTOSSIDO - === per l'ambiente Pericoloso

Avventurza: consultare un Centro Antivolem DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

CONTROMDICAZION

PIREFLOR espica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle nfestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

aleurodidi a mi 150-200 PATATA — contro dorifora a mi 150-200. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO — GIRASOLE — FORAGGERE LEGUMISORE — contro tutti gli insetti a mi 100-150. CEREALI — per la disinfezione in genere mi 150-200. FLORICOLTURA — ORNAMENTALI tripidi e AGRUM - contro egni tipo di insetto parassita a ml 150-200 POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO - contro gli alidi a mi 150-200. DRUPACEE - contro mosca ed afidi a mi 150-VITE - OLIVO - contro mosca, acari ed afidi a ml 150-200 ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA - contro afidi, mosca contro gli afidi, cicaline, Ingidi, coleotteri, lepidotteri defogliatori cavolara, bemisia, moscerino, farfalle di minatori, psilla, Le seguenti dosi sono riferite a ettolitro d'acqua aleurodidi e tentredini a mt 140-150 200

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i predotti più tossici COMPATIBILITA' - Incompatibile con politiglie soffocalciche. della miscelazione compiuta

Trattas th associazione della

segment soldanze offiver PIRETRO 254, PIFERONI, BUTOSSIDO te quali, separatamente, provincato i seguenti sintomi di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

ibenstandendo pro-post saraptasamente le hemanazioni neuronali Panicolare sensibilità de pante di pacienti allergioli ed asmidio.

Pressions stone

:25

bibocano

Sintomic

FITOTOSSICITA"

Hemon

Alte dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicità

A SEGUITO DEI UTILI GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME - Se viene impiegato al nomento della floritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi NOCIVITA Non-Tossico per gli insetti utili e per i pesci RISCHI DI EVENTUALI RISCHI TRATTAMENTI PER

edem cutanel collasso

pertermia sudotazione

broncaspasma e dispinea, reazioni allingiche scafenanti: anafilassi,

convulsion, atassia, untazione delle we aeree inonee, tosse

STATES OF THE STATES

nonché del papholoi.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli INTERVALLO DI SICUREZZA - Osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

ISTRUZIONI PER L'USO . NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIDER KILL

PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

SPIDER KILL

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

g 10 100 EXITIAZOX puro Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lentano da alimenti o mangimi e da bevende - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifuti pencolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informațive în materia di sicurezza.



Pericoloso per l'ambiente



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Distribuito da: MANICA S.P.A. - Via all'Adige n. 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 -Sant'Agostino (FE) / S.T.t. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Tórricelli n. 2 - Cotignola (RA) / TORRE S.r.J. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13522 del 27/12/2006

Riferimento partita n.

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapono.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antivalens

MODALITA' D'IMPIEGO

SPIDER KILL è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare. con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene impiegato sulle seguenti colture: <u>melo - pero - pesco - agrumi - vile - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana -</u> pomodoro - faqiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere losservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro. melone, cetriolo - 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite - 34 giorni prima della raccolta della soia. FITOTOSSICITA' - Sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA DI AZIONE INDICATO PER LA DIFESA DI AGRUMI, VITE DA VINO, MELONE, CETRIOLO. FLOREALI SIA IN PIENO CAMPO CHE IN SERRA TIPO DI FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 9 100 di prodotto contengono:
DICOFOL puro 9 16 (g/l 160)
EXITIAZOX puro 9 2 (g/l 20)
Coformulanti q. b. a 100





per l'ambiente RRITANTE

FRASI DI RISCHIO - intrante per gli cconi e la pelle. Può provocare sensibitzzazione per contatto con la pelle. - Attaniente lossico per provocare a lungo termine effetti 020 organismi acquatici,

contentore devono essere smaltiti come rifluti perioolosi. - Non CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare questo prodotto chiuso a Conservara la confectore ben chiusa. - Non fumare e non mangriare durante l'impiego del prodotto, -- Evitare Il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti -- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non . Questo maleriale e il suo Piterinsi alle istruzioni specialirschede chiave in tuego inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici gettare i residui nelle fognature. informative in malaria di sicurezza negativi per l'ambiente acquatico. nell'ambiente. disperdere

TERRANALISI S.R.L.

JERKANALISI S.K.L.

(A. Via Nino Bixio n. 6. Cento (FE) 7 Hz. 051 6836207

Distributio da: Green Ravenna S.r.I – Via Matteotti, 16 – 43100

Ravenna/ PROCHIMAG ITALIA S.R.L. – Viale Aldini, 28 - Bologna Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / LR.C.A. SERVICE S.P.A. Strada Statale Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (RG) - TORES 5 I - Via Plan d'Asso - Torrenieri (faz. di Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. – Via I Novembre n. 19/1 – Renazzo di Cento (FE) / CHEMIA S.P.A. SERVICE S.P.A. Strada Statale Cremasca 591 n. 10 - Fornovo Giovanni (BG) - TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (fraz. Montalcino - SI)

Registrazione del Ministero della Salute: n. 12751 del 05/07/2005 CONTENUTO: ml 10-20-50-100-200-250-500 L 1-5-10-20-25 Riferimento partita n.:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

16%; EXITIAZOX 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione DICCEOI, - Sintorni di Intossicazione per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo Trattasi di associazione delle segueriri sostanze attive: DICOFOL parestesie diffuse. sintomatica. Terapia diarree, astenia intensa, Avvertenza: consultare un centro anliveien. tempo, hno alla eliminazione completa. Controundicazioni: DICOFOL: EXITIAZOX venile convolsioni. vertigini

MODALITA' D'IMPIEGO

Indicato sulle seguenti cotune: AGRUMI – VITE DA VINO – MELONE – CETRIOLO – FLOREALI sia in pieno campo che in serra, contro i Ragnetti Rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus unticae) e quelli gialli (Tetranychus carpini f vitis) alfa dose di mil 250 – 300 per q.le acqua con irroratrici a volume normale. UPPERCUT è un acaricida dotato di rapida azione abbattente e Indicato per agire per tutti gli stadi di sviluppo degli Acari (adulti lunga persistenza di azione, con azione trasfaminare sulte foglie neanidi, uova sia primaverili che estive)

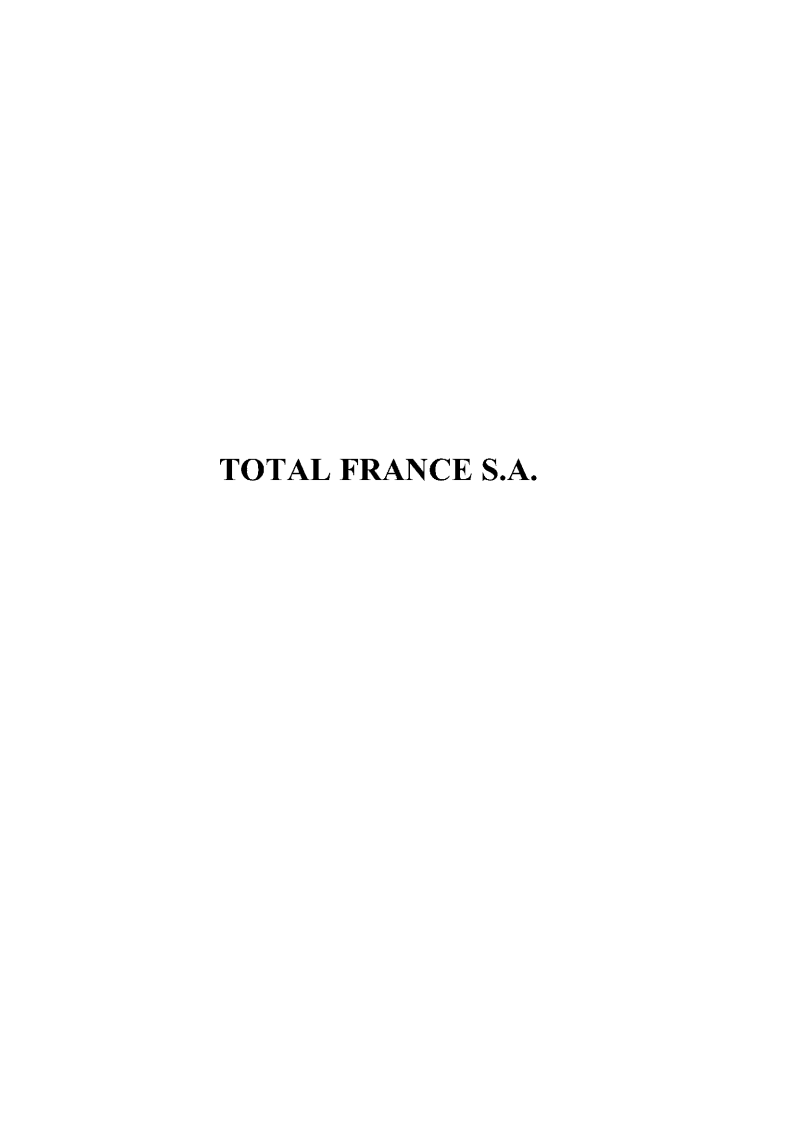
miscibile con 0 uou UPPERCUT COMPATIBILITÀ

5

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il NOCIVITA' - Tossico per gli insetti utili. medico della miscelazione compiuta antiparassitari a reazione alcalina.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto DURANTE LA MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO INDOSSARE OCCHIALI PROTETTIVI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO . NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI · IL CONTENITORE COMPLETAMENTE PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO . IL CONTENITORE NON SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

97 (=825 g/l) 100 90 Olio minerale paraffinico puro (U.R. 99 %) Coformulanti: q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi

Titolare della registrazione:

TOTAL France S.A.

24 Cours Michelet - 92800 Puteaux - FRANCE

Officine di produzione

FOTAL Fluides Z.1, du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain de

Colbosc - FRANCE

Officina di confezionamento:

RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) ISAGRO S.p.A. - Aprilla (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n°8534 d el 30.07.1994

Partita n°..... Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10 – 20 – 50 - 100 – 200* – 275*

NFORMAZION! MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la morte per asfissia). Insetticida per essenzialmente per asfissia, coprendo Il corpo degli insetti con una sottile pellicola e la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee e olio paraffinico altamente raffinato. Agisce drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, agrumi, olivo e piante ornamentali base di তে Liquido emulsionabile

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litri/hl. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo, da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura o durante il periodo invernale, dalla raccolta alla pre-fioritura

preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/hl. I trattamenti devono essere effettuati

Olivo: 1,5-2 litri/hl. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate.

infestazioni

Fico: 1,5-2 litri /hl. Effettuare i trattamenti durante il riposo delle piante.

Piante ornamentali: 2 litri/nl. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITÀ: CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotalonil, diclofuanide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compíuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

FITOTOSSICITÀ: Non applicare su Pero cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 30°C. Non trattare durante la fioritura. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati con i quali CITROLE è incompatibile (prodott 'applicazione di CITROLE deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodott a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotalonil, diclofuanide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

*LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 E 275 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME, ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

Marchio depositato

02/05/08

OVISPRAY®

TRATTAMENTI INSETTICIDI SU COLTURE ARBOREE ED ERBACEE E COME COADIUVANTE DI ERBICIDI CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE PER

g 97 (= 825 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: - Olio minerale paraffinico puro (U.R. 99%) Coformulanti: q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici

né fumare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, ne bere, durante. l'impiego – Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

24 Cours Michelet - 92800 Puteaux - FRANCE TOTAL FRANCE S.A.

Officine di produzione:

FRANCE PETROLE & SYNTHESE – Saint Manvieu Norrey - 14740 Norrey en bessin - FRANCE LBC SOGESTRAN - Route de la Chimie - 76700 Gonfreville L'Orcher -

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n°8726 d el 27.02.1995 CHIMIBERG – divisione agricoltura di DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) Distribuito da:

Partita n°.....

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 200* 3 Marchio depositato

NFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di CARATTERISTICHE _

Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la morte per asfissia). Efficace per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari, esplica anche un'attività ovicida ed antischiusura Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato ad azione insetticida nonché un'azione repellente verso alcuni insettí masticatori

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME, ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

O-thurs	1177-1174	Carlo Carlo
Conture	Parassiti	DOSI (IIITI)
Agrumi	cocciniglie, afide verde, cimice, aleurodidi, tripidi, ragno rosso	
	In primavera-estate:	1,5-2
	In inverno:	2,5-3,5
Drupacee, Mandorlo	oocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari	
	In primavera-estate:	1,5-2
	In inverno:	2,5-3,5
Pomacee	cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari	
	In primavera-estate:	1,5-2
	In inverno:	2,5-3,5
Noce, Nocciolo, Caco, Fico, Ribes	cocciniglie, afidi, uova di lepidotteri, acari	
	In primavera-estate:	1,5-2
	In inverno:	2,5-3,5
Vite (uva da vino e da tavola)	cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari	
	In primavera-estate:	1,5-2
	In inverno:	2,5-3,5
Olivo (olive da olio e da tavola)	cocciniglie, tignole, acari	
	In primavera-estate:	1,5-2
	In inverno:	2,5-3,5
Cucurbitacee	afidi, mosca bianca, tripidi, uova di lepidotteri e coleotteri, minatori delle foglie,	1-2,5
	acari, in periodo vegetativo	
Peperone, Pomodoro, Patata	afidi, uova di dorifora, ditteri, acari, in periodo vegetativo	1-2,5
Fagiolo	afidi, tripidi, acari, in periodo vegetativo	1-2,5
Carciofo	afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, in periodo	1-2,5
	Vegetativo	
Sedano, Finocchio	afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo	1-2,5
Barbabietola da zucchero	afidi, mosca delle bietole, adulti di altica e cassida, in periodo vegetativo	1-2,5
Floreali, Ornamentali, Forestali	cocciniglie, afidi, tripidi, tignole, aleurodidi, acari	
	In fase vegetativa:	1,5-2
	lo invovoio.	400

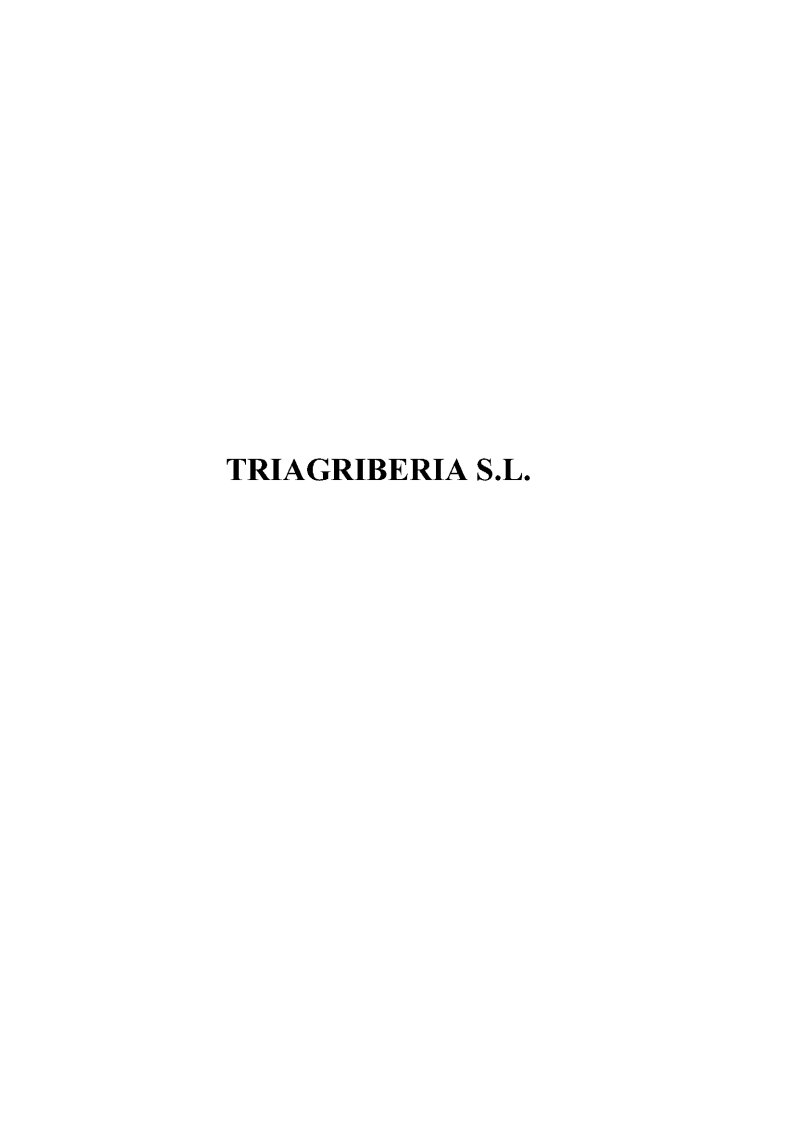
I in prodotto puo e	Il prodotto puo essere utilizzato anche come coadiuvante degli erbicidi, nei trattamenti di post-emergenza sulle seguenti conture:	il colture:
Colture	Erbicidi utilizzabili in miscela	Dosl (litri/ha)
Barbabietola	phenmedipham, desmedipham, ethofumesate, lenacil, metamitron, chloridazon, fluazifop-p-butyl,	0,3-1 l/ha
da zucchero	sethoxydim, cycloxydim, haloxyfop-R-metile, quizalofop-etile, clopyralid, diclofop-methyl, nonaenuizafon clethodim	
Mais	dicamba, bentazone, clopyralid, bromoxynil, fluroxypir	0,3-2 l/ha
Soia	bentazone, imazethapyr, fluazifop-p-butyl, sethoxydim, cycloxydim, haloxyfop-R-metile, quizalofop-	0,3-2 l/ha
Dototo	motivipusis fluorifica a butal cothough purposedim dislofas motival	C 9 0 Uha
- 21313	Henrich Landing Production Seriology and Control of the Control of	2.0.0 DI 1. 7.0.0
Pomodoro	metribuzin, fluazitop-p-butyl, sethoxydim, cycloxydim, quizalofop-etile, propaquizafop, clethodim	0.3-2 l/ha
Peperone	fluazifop-p-butyl, sethoxydim, cycloxydim	0,3-2 l/ha
Fagiolo	fluazifop-p-butyl, cycloxydim, diclofop-methyl, propaquizafop	0,3-2 l/ha
Carciofo	Iluazifop-p-butyl, sethoxydim, cycloxydim, haloxyłop-R-metile, quizalotop-etile	0,3-2 l/ha
Sedano	fluazifop-p-butyl, sethoxydim	0,3-2 l/ha
Finocchio	fluazifop-p-butyl, sethoxydim, cycloxydim, haloxyfop-R-metile	0,3-2 l/ha

diclofuanide, dimetoato, dinocap, folpet, propargite, triclorfon. Qualora fossero effettuati trattamenti con tali formulati l'applicazione di OVISPRAY deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo. Avvertenza: in caso di miscela precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ: OVISPRAY non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotalonil con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSIGITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si sconsigliano gli interventi su Pero cv. Decana. Non applicare con

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TRIPICRIN"

FUMIGANTE LIQUIDO CONCENTRATO VOLATILE, DA DISTRIBUIRE NEL TERRENO DOVE SI DIFFONDE COME VAPORE, PER LA LOTTA PREVENTIVA CONTRO I PARASSITI DEL SUOLO PRIMA DELLA SEMINA O TRAPIANTO DELLE COLTURE.

TRIPICRIN'

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: Cloropicnina g 94,0 (= 1.607 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori professionali autorizzati a norma del R.D. 9.1.1927 n. 147 (e successive modifiche, sull'impiego dei gas

tossici) nonché muniti del patentino di cui all'art. 25 e 26 del D.P.R. 23.04.2001 n. 290.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. - Molto tossico per inalazione.- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti nega tivi per l'ambiente acquatico.. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare. né bere, né fumare durante



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'impiego. – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. – Non gettare i residui nelle fognature. – Usare indumenti protettivi e guanti adatti. – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza. – In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

TRIAGRIBERIA, S.L.

Paseo de la Castellana, 53 – MADRID (Spagna) Officina di produzione:

TRINITY MANUFACTURING, Inc. - Hamlet, North Carolina, USA

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. 11.394 del 15.07.2002

Contenuto netto: litri 56,44 (pari a kg 90,7) o litri 62,23 (kg 100) o litri 95,95 (kg 154,2) in bombole d'acciaio Partita n. xxxxx

(134) = Marchio TRIAGRIBERIA, S.L.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n. 147), con apertura di aerazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso allontanare gli astanti e dotare il personale addetto all'emergenza di tuta chimica protettiva completa ed auto-

(Etichetta p.f. TRIPICRIN* - pag. 1 di 2)

respiratore ad aria compressa con pressione positiva. Usare per i contenitori vuoti le stesse precauzioni relative alla custodia di quelli pieni. I contenitori vuoti vanno ritirati dalla ditta fornitrice.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza attiva è un figuido volatife che alio stato di vapore ha un potente effetto lacrimogeno enche a concentrazioni molto basse. I primi sintomi di esposizione sono lacrimazione, difficoltà respiratorie e vomito, mentre successivamente si può sviluppare l'edema polmonare. Dopo iniziali sintomi di irritazione ad occhi, naso e gola. l'esposizione continuata a basse concentrazioni di vapore causa dolorosi bruciori agli occhi o cecità temporanea.

Il prodotto come tale liquido può produre ustioni chimiche se giunge in contetto con la pelle o gli occhi ed è dannoso se ingerito in quantità ridotte ma può risultare fatale se ne vengono assunte quantità cospicus.

Interventi di pronto soccorso: se il prodotto venisse inalato in locale chiuso, portare la persona esposta all'aria aperta, tenerta al caldo, assicurarsi che possa respirare liberamente; se cessasse di respirare applicade la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca; se avesse perso i sensi non somministrarle nulla per bocca. Se il prodotto giungesse a contatto con la pelle, rimuovere immedialamente vestiti, scarpe ed ogni altro indumento che coprisse la petie e lavare abbondantemente con acqua e sapone la parte contaminata. Se il prodotto schizzasse negli onchi, tenere le palpebre aperte e lavare l'occitio per almeno 15 minuti con un flusso moderato ma continuo d'acqua. Se il prodotto venisse ingerito, carcare di provocare il vomito, non somministrare nulla per bocca. In iutti i casi sotiecitare immediatamente un intervento medico o portare la persona infortunata ad un Pronto Soccorso mostrando l'elichella del prodotto. Cure: applicare trattamenti sintomatici. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TRIPICRIN è un prodotto liquido che a temperatura ambiente rapidamente evapora diffondendosi nel terreno dove distrugge soprattutto gli agenti patogeni fungini che provocano marciumi alle radici ed al fusto delle piante coltivate, quali Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Phytophtora, Pyrenochaeta, Pythium, Sclerotinia, Sclerotium, Didymella, Armillaria ma ha azione collaterale anche contro alcuni insetti terricoli, quali i Grillotalpa, i Nematodi ed i semi di erbe infestanti in fase di germinazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le applicazioni di TRIPICRIN debbono effettuarsi su terreno nudo e precedentemente ben lavorato, sminuzzato e livellato. E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina ed una temperatura non inferiore ai 10°C. I trattamenti possono avvenire in due maniere: a) per diluizione tarata con acqua ed immissione nelle tubature del sistema di irrigazione a goccia, prevedendo un numero di almeno 5-6 gocciolatori a metro quadrato per ottenere distribuzione uniforme, senza eccedere concentrazione di g 1 o ml 0,6 di prodotto per litro (parì a 1000 ppm) nell'acqua di distribuzione per non danneggiare il sistema di irrigazione; dopo la distribuzione continuare l'imigazione a goccia per 15-30 minuti con sola acqua (almeno 5-10 l/m²) per pulire pompe e tubature da ogni traccia di prodotto; b) oppure per iniezione diretta nel suolo mediante apposite macchine fumigatrici trainate da trattrici,

con cottelli erogatori spaziati non più di cm 30 e con penetrazione di cm 15-30 nel suolo. In ambedue i casi, ri-spettivamente prima della distribuzione del prodotto o contemporaneamente, il terreno deve essere coperto da teli di plastica virtualmente impermeabile ai gas (VIF), saldati fra loro se contigui ed interrati ai bordi per la profondità di cm 15-20, che hanno la funzione di trattenere nel suolo i vapori di TRIPICRIN man mano che si sprigionano. Dopo il trattamento la copertura di plastica deve essere mantenuta per almeno 7 giorni al fine di permettere una completa fumigazione ed un pieno effetto disinfestante del prodotto. Quando la copertura deve essere rimossa, procedere prima a sollevare i margini interrati e, dopo 12-24 ore, l'intero telo di plastica.

L'operazione di trattamento e quella di scopertura delle aree trattate, che non deve avvenire prima di 8 giorni dal trattamento, devono essere effettuate solo da operatori specializzati ed autorizzati ai sensi del Regio Decreto 09.01.1927 n. 147 e successive modifiche. Tra la scopertura delle aree trattate e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere atmeno 7 giorni.

ATTENZIONE: durante le operazioni di fumigazione e rimozione dei teli di plastica ed in caso di eventuali rientri nei terreni trattati entro 24 ore dal trattamento, usare una maschera a facciale completo munita di filtro combinato (A2/P3), indumenti protettivì e guanti.

Prima di seminare o trapiantare si raccomanda di smuovere ed arieggiare il terreno, con motozappature ed erpicature incrociate profonde non oltre lo strato disinfestato, in modo da liberario completamente da eventuali vapori residui. Per essere sicuri che non permangano residui di TRIPICRIN nel terreno, che possono risultare fitotossici per le colture da impiantare, effettuare il "test del crescione" mettendo a germinare in un campione di terreno trattato previamente inumidito dei semi di crescione (Nasturtium officinale) ed osservando se le piantine nascono ed iniziano a crescere regolarmente.

DOSI D'IMPIEGO

Per la disinfestazione dei terreni destinati alle colture di Fragola, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Melone, Cocomero, Zucchino, Lattughe e simili, Vite (per uva da tavola e da vino), Pomacee (Melo, Pero, Cotogno), Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino), Actinidia (o Kiwi) e Floricole impiegare 12-24 ml/m² (pari a 20 - 40 g/m²). Usare la dose maggiore nelle situazioni di presunta forte infestazione di agenti patogeni nel terreno (per es. dove la medesima coltura è stata ripetuta più volte).

Attenzione: per evitare reinfestazioni sui terreni già trattati non apportare terricci, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tali. A scanso di inconvenienti la concimazione organica dovrà sempre effettuarsi molto prima della fumigazione oppure anche dopo la fumigazione, ma spargendo con le operazioni colturali di aneggiamento solo letame ben maturo.

COMPATIBILITA'

If prodotto non si prevede sia impiegato in miscela estemporanea con altri preparati.

(Etichetta p.f. TRIPICRIN* - pag. 2 di 2)

FITOTOSSICITA'

Non effettuare i trattamenti in vicinanza di altre colture. Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui. RISCHI DI NOCIVITA'

ATTENZIONE: il formulato contiene sostanza attiva moito tossica per la fauna selvatica, gli uccelli e gli organismi acquatici.

Far trascorrere almeno 15 GIORNI tra il trattamento e l'impianto della coltura.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (15 giorni). Applicare il prodotto ad una distanza non inferiore a m 50 dalle abitazioni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

DA NON VENDERSI SFUSO

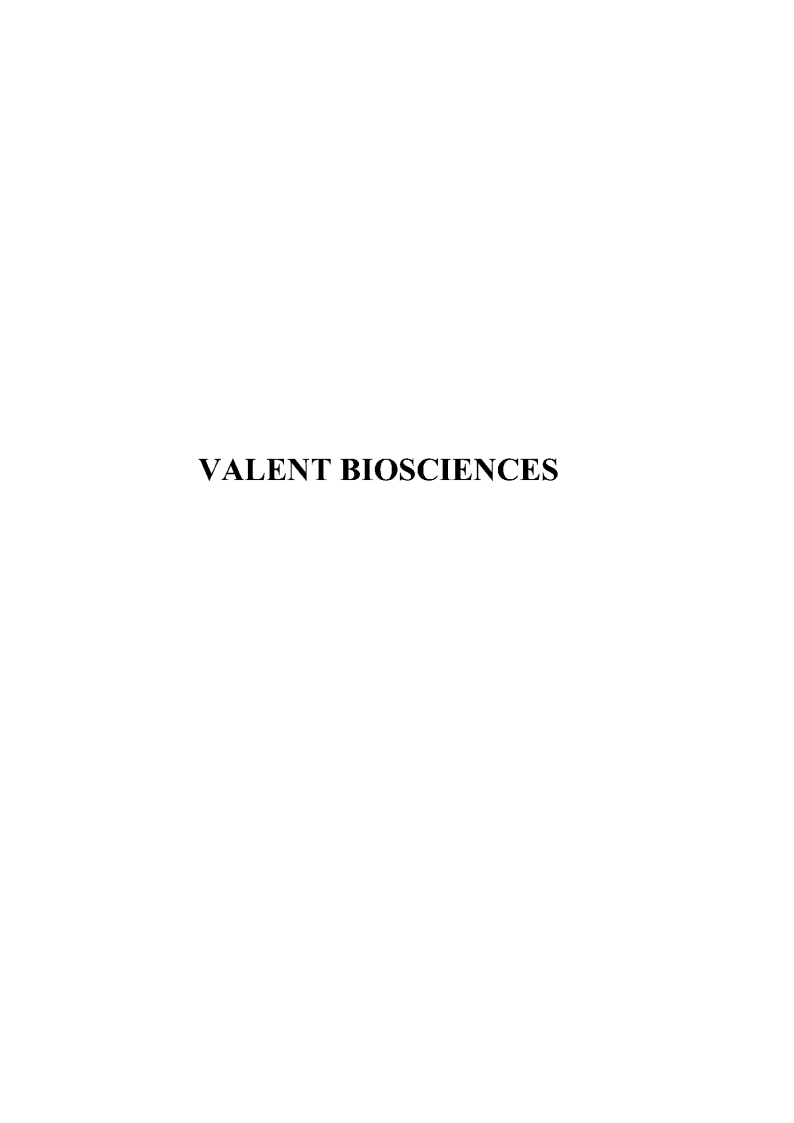
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DEVE ESSERE RITIRATO DAL PRODUTTORE E NON DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il contenitore non può essere riutilizzato se non in officine di confezionamento autorizzate.

TRIAGRIBERIA, S.L. (logo)

(ATTENZIONE: la seguente nota non appartiene all'etichetta registrata)
Riclassificazione ambientale Decreto 17.03,2008 – 01.04,2008



Cylex™ Plus

Concentrato Solubile Fitoregolatore a base di 6-Benziladenina

Cylex™ Plus Registrazione Ministero della Salute n. 14118 del 23/11/2007

COMPOSIZIONE

6-benziladenina purag. 1,9 (pari a 20 g/l) Coformulanti.....q.b. a g. 100

MAT BIOSCIENCES.

Valent BioSciences

una Divisione della Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe Fr-69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or (Francia) Tel. (33) 04 78 64 32 60

Quantità netta del preparato: 1, 2, 5, 10, 20 L

Partita N°.....

DISTRIBUTORE:

Syngenta Crop Protection Via Gallarate, 139 - Milano Officina di produzione: A-Z Drying Inc. 1000 Wallace Road, Osage IA 50461-0180, USA



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritazione cutanea degli occhì e dell'apparato respiratorio, TERAPIA: sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni

CARATTERISTICHE

Cylex Plus contiene 1,9% (p/p) di 6-Benziladenina, che è un fitoregolatore appartenente al gruppo conosciuto come citochinine. Questa sostanza causa diradamento dei frutticini laterali e contemporaneamente aumenta la dimensione dei frutti promuovendo anche un adeguato ritorno fiorale nella stagione successiva all'applicazione.

COLTURE AUTORIZZATE: Melo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

USO	Dosi	Volume d'acqua	Momento d'applicazione
Per diradamento dei frutticini, per un	Concentrazione della Soluzione: Da:	Applicare le dosi raccomandate in un volume sufficiente di acqua per	Applicare Cylex™ Plus quando la media dei frutticini è tra i 7 e 15 mm, e quando la temperature massima del giorno e dei 2·3 giorni successivi è
aumento del diametro e per un buon ritorno a flore.	375 ml di Cylex™ Plus per hl di acqua (pari a 75 ppm di sostanza attiva) A: 750 ml di Cylex™ Plus per hl di acqua (pari a 150 ppm di sostanza attiva)	assicurare una adeguata copertura sia dei frutti che delle foglie senza però raggiungere un eccessivo sgocciolamento. Adeguare il volume di soluzione in base alla forma e alla spaziatura degli alberi.	almeno di 15 °C. Temperature massime di 20-25 °C sono ideali per l'uso di Cylex™ Plus . Per risultati ancora migliori applicare Cylex™ Plus con condizioni di elevate umidità relative ed in assenza di vento. L'applicazione tra 7 and 10 mm è ideale, assumendo che essa sia effettuata in un periodo di temperature moderatamente elevate.

Preparazione della miscela

Per evitare la formazione di schiuma durante la preparazione si deve ridurre al minimo l'agitazione ed aggiungere il prodotto quando la botte è già piena per oltre la metà della sua capacità.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Adattare la dose alla varietà, alle condizioni climatiche e ambientali e all'intensità di diradamento che si intende raggiungere. A titolo di esempio l'uso delle dosi maggiori è consigliato nelle seguenti condizioni: a) in meleti che si conoscono essere difficili da diradare o b) con varietà difficili da diradare
- o c) con temperature basse al momento del trattamento.

 NAA: l'uso del Cylex™ Plus in associazione con NAA può causare un aumento dell'effetto diradante. È altresì noto che l'NAA in particolari condizioni può causare nanismo dei frutti (pygmy fruits) su alcune varietà sensibili.
- Una pioggia o un' irrigazione "sovrachioma" entro le 6 ore dal trattamento con Cylex™ Plus può ridurre l'attività del prodotto.
- Cylex™ Plus da i migliori risultati se usato con un pH dell'acqua tra 5 e 7; mai superare 8,5.
- Ci si deve aspettare un effetto diradante di maggiore entità se il trattamento viene effettuato a temperature maggiori di 30° C.

COMPATIBILITÀ: viste le caratteristiche del prodotto, eventuali associazioni con altri fitoregolatori (ad esempio NAA) devono essere preventivamente testate su piccole superfici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: NON applicare Cylex Plus su alberi di melo che siano sotto stress idrico o alimentare o di qualunque altro tipo. Date le caratteristiche del prodotto, l'applicazione su varietà nuove o di recente introduzione deve essere preceduta da saggi preliminari su piccole superfici. RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva nociva per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO E IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Cylex™Plus è un marchio di Valent BioSciences Corporation, USA ©2003 Valent BioSciences Corporation

DM 03/04/2007

MaxCel™

Concentrato Solubile Fitoregolatore a base di 6-Benziladenina

MaxCel™ Registrazione Ministero della Sanità nº 6324 del 03/04/1985

COMPOSIZIONE

1,9 (pari a 20 g/l)



Valent BioSciences

una Divisione della Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy-2, Rue Claude Chappe Fr-69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or (Francia) Tel. (33) 04 78 64 32 60

Quantità netta del preparato: 1, 2, 5, 10, 20 L

Partita N°.....

DISTRIBUTORE/I: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO SIAPA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: A-Z Drying Inc., 1000 Wallace Road, Osage, IA 50461-0180, USA

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare tentano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio, TERAPIA: sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MaxCel™ contiene 1.9% (p/p) di 6-Benziladenina, che è un fitoregolatore appartenente al gruppo conosciuto come citochinine. Questa sostanza causa diradamento dei frutticini laterali e contemporaneamente aumenta la dimensione dei frutti promuovendo anche un adeguato ritorno fiorale nella stagione successiva all'applicazione.

COLTURE AUTORIZZATE: Melo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

USO	Dosi	Volume d'acqua	Momento d'applicazione
Per diradamento dei	Concentrazione della Soluzione:	Applicare le dosi raccomandate in un	Applicare MaxCel™ quando la media dei frutticini è tra i 7 e 15 mm, e
frutticini, per un	Da:	volume sufficiente di acqua per	quando la temperature massima del giorno e dei 2-3 giorni successivi è
aumento del	375 ml di MaxCeI™ per hl di acqua	assicurare una adeguata copertura sia	almeno di 15 ℃.
diametro e per un	(pari a 75 ppm di sostanza attiva)	dei frutti che delle foglie senza però	Temperature massime di 20-25 °C sono ideali per l'uso di MaxCel™. Per
buon ritomo a fiore.	A:	raggiungere un eccessivo	risultati ancora migliori applicare MaxCel™ con condizioni di elevate
	750 ml di MaxCeI™ per hl di acqua	sgocciolamento.	umidità relative ed in assenza di vento.
	(pari a 150 ppm di sostanza attiva)	Adeguare il volume di soluzione in base alla forma e alla spaziatura degli alberi.	L'applicazione tra 7 and 10 mm è ideale, assumendo che essa sia effettuata in un periodo di temperature moderatamente elevate.

Preparazione della miscela

Per evitare la formazione di schiuma durante la preparazione si deve ridurre al minimo l'agitazione ed aggiungere il prodotto quando la botte è già piena per oltre la metà della sua capacità.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Adattare la dose alla varietà, alle condizioni climatiche e ambientali e all'intensità di diradamento che si intende raggiungere. A titolo di esempio l'uso delle dosi maggiori è consigliato nelle seguenti condizioni: a) in meleti che si conoscono essere difficili da diradare o 2) con varietà difficili da diradare
- o 3) con temperature basse al momento del trattamento.

 NAA: l'uso del MaxCel™ in associazione con NAA può causare un aumento dell'effetto diradante. È altresì noto che l'NAA in particolari condizioni può
- causare nanismo dei frutti (pygmy fruits) su alcune varietà sensibili.

 Una pioggia o un' irrigazione "sovrachioma" entro le 6 ore dal trattamento con MaxCel™ può ridurre l'attività del prodotto.

 MaxCel™ da i migliori risultati se usato con un pH dell'acqua tra 5 e 7; mai superare 8,5.
- Ci si deve aspettare un effetto diradante di maggiore entità se il trattamento viene effettuato a temperature maggiori di 30° C.

COMPATIBILITÀ: viste le caratteristiche del prodotto, eventuali associazioni con altri fitoregolatori (ad esempio NAA) devono essere preventivamente testate su piccole superfici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: NON applicare MaxCelTM su alberi di melo che siano sotto stress idrico o alimentare o di qualunque altro tipo. Date le caratteristiche del prodotto, l'applicazione su varietà nuove o di recente introduzione deve essere preceduta da saggi preliminari su piccole superfici. RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva nociva per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

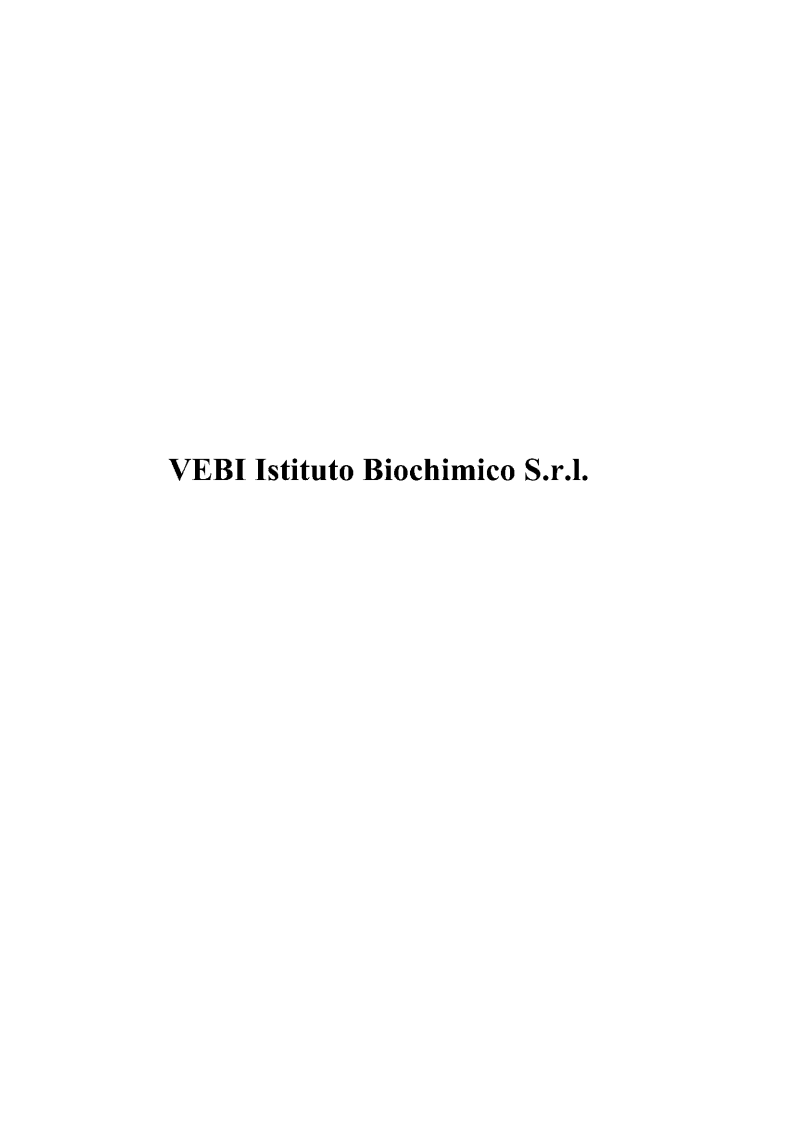
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO E IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MaxCel™è un marchio di Vatent BioSciences Coro cratica. USA

©2003 Valent BioSciences Corporation



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Ammesso in Agricoltura Biologica ai sensi del Reg. CEE 2092/91 all. IIB e successive modifiche

VEBIPYR

Insetticida a base di Piretro naturale Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Estratto di piretro 50 % (pari a 4 g di piretrine attive)

g. 14 Piperonil butossido

- Coformulanti q.b. a.g. 100



PERICOLOSO PER

FRASI DI RISCHIO. Altameme tossico per eli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave, lo luogo inaccessibile ai bambini ed agli

animali domestici. Conservate la confezione ben chiusa. Son funnite e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Son contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non gettare i residui nolle fognature:Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolezione ed in caso di contaminazione lavarsi accoratamente con acqua e sanone. Questo materiale e il suo contenitore decono essere smaltiu come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non comuninare l'acqua con il prodono o il suo comenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione atraverso i sistemi di scolo delle acque datie azionde agricote e datte strade.

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO sel - Via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD) Tel. 049 9337116

Registrazione n 12553 Ministero della Salute del 01/10/2007

Stabilimento di produzione: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO srl - Via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD)

lt. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: "Tratias" di associazione delle segmenti sosimize antive: Plitetro 4%, PIPERONI, BUTOSSIDO 1498, le anali, separatemente, provocano i seguanti sintomi di Intossicazione.

PIRETRO · Sintomi, bloccano la trasmissione ocreoca (perstanchando pre-post-sinapticamente le acruanizioni neuronali. Particolare sensibilità do parte di pazienti altergici ed sematici, nonche dei hombun. Sintomi a carleo dei SNC: tremori, convalsioni, atassio, irritazione delle vie acree: renorrea, tosse broucaspasmo e dispucu; reasioni altergiche scatenanti: anafilassi, iperiermia, sudorazione, edemi cutonei, collasso vascolare periferseo, Diluenti e propellem (idrocarhari) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmic cardiache.

PIPERONIL BUTOSSIDO - - / Terapia: smomatica: Contoindicazioni: ---, Avvertenza: consulture un contro antiveleni

CAMPLE MODALITA' D'IMPIEGO

VEBIPYR agisce prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione; la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

AGRUMI: contro Afidi, Formica argentina, Alcurodidi, Metcalfa, Mosca della frutta alla dose di 80-100 ml/hl di acqua.

POMACEE: contro Atidi, Tripidi, Antonomo, Psilla, Cydia pomonella alla dose di 80-100 ml/hl di acqua.

MELOGRANO: contro gli Afidi alla dose di 80-100 mi/hi di acqua

MANDORLO - NOCCIOLO : contro Pentatomidi, Afidi, Tingide del mandorlo e Metcalfa alla dose di 80-100 ml/bl di acqua.

DRUPACEE: contro Afidi, Tentredini, Tripidi, Metcaifa, Mosca, Cidia alla dose di 80-100 ml/hf di acqua.

VITE: contro Afidi, Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo e Metcalfa alla dose di 80-100 ml/hl di acqua.

OLIVO: contro Cocciniglie, Tripidi, Mosca, Acari ed Atidi alla dose di 80-100 mbhl di acqua.

FICO: contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole, Metcaltà alla dose di 80-100 ml'hl di acqua.

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bernisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Nottue, Psilla, Tripidi, Aleurodidi, Altica alla dose di 80-100 ml'hl di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE LEGUMINOSE : contro Afidi, Altica alla dose di 80-100 mb/hl di acqua. TABACCO: contro Alcurodidi, Afidi alla dose di 80-100 ml/hl di acqua.

CEREALI: per la disinfezione în genere alla dose di 80-100 ml/hl di acqua.

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI : contro Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi e Tentredini alla dose di 80-100 ml/hl di acqua.

PATATA: contro Afidi, Dorifora, Nottue alla dose di 80-100 ml/hl di acqua.

COMPATIBILITA': incompatibile con politiglie solfocalciche.

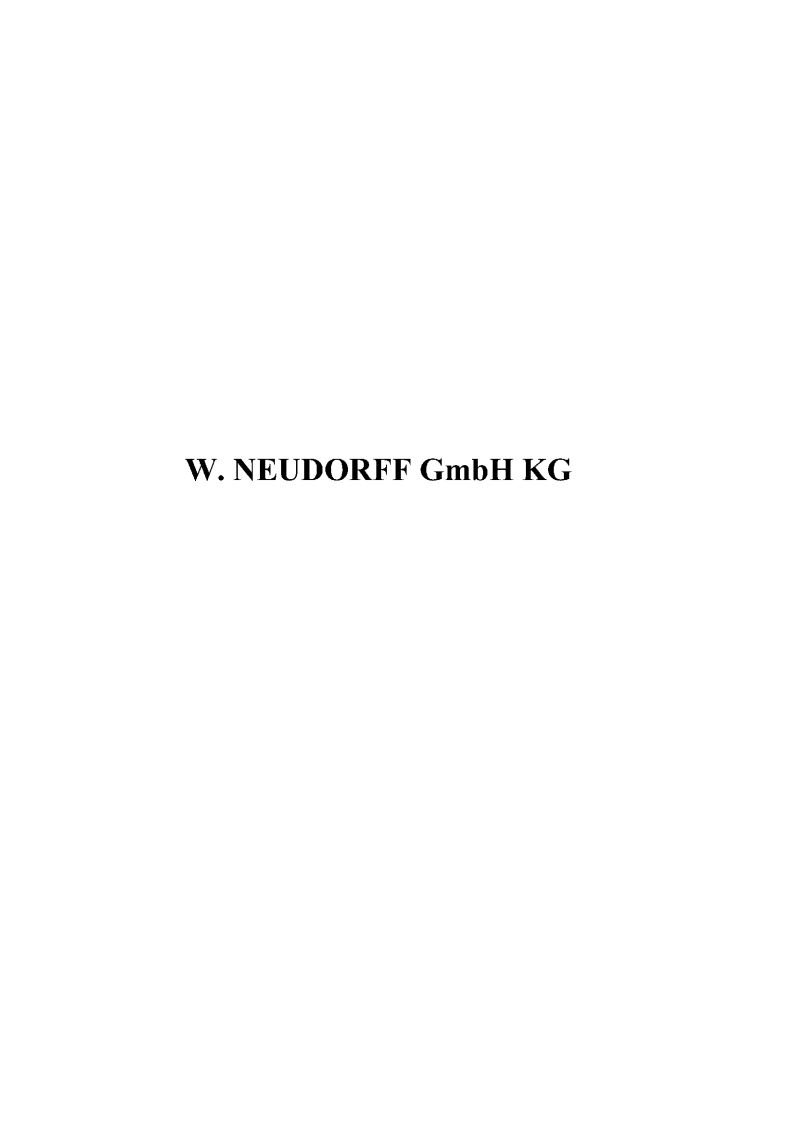
AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

Intervallo: osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZA-



SPRUZIT INSETTICIDA PRONTO USO

W. Neudorff GmbH KG

Postfach 1209 - An der Mühle 3

D-31857 Emmerthal (Germania)

Tel. +49 051 55/624-0

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER IL TRATTAMENTO DI PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI, DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO (SOLUZIONE ACQUOSA PRONTA ALL'USO)

COMPOSIZIONE

PIRETRINE (da estratto di Piretro al 25%) g. Colormulanti q.b.a

0,00475 (=0,0471 g/l)

g. 100

Registrazione Ministero Salute n. 12691/PPO del 26/05/2005

Contenuto: 250-500-1000 ml Partita o. Stabilmento di produzione:

W. Neudorff GmbH KG D-21337 Lüneburg, Germania

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

Ostribulio da **ESCHER Sri** Via Miles, 2 20040 Cavenago Brianza (MI) SERBIOS Sri Via Ennco Fermi, 42 45021 Badya Polesine (RO)

ERA, CE CONO DESCRIPTA PARAMENTA ACQUAIR : que presenta a tampo termino niema acquir que l'accidente acq SCADEST (1 6 POCANEA - Романийск Алас мина ромин системацию. Соростьот и коменто его същи и същи и съще со цет е чей наприч Comunare but ma la zimenti a menguni e de hizerako Min mbausko de bez, no menso danare Magrogo, Ner domaroko beltarribiente Alia na Maratao di Baranda ang misangnan ni mangarit sa sa sa sa sa

PDSC NASIGNA INCXII Se il prodetto e applicaco es inchese chemp, evalitare i fecul dopo Lappicazane. Bestice di generale centre prese 🖂 repera i espetualegats comanismo dall'applicazione

INCOMESCULAR DEPT. MEMORE

tiak sai Pikiwa nilatangazinge parawa gangtaohadik parpakti sang dipangati ki kompaziwa dipangadi i renestan susabas da pena w giberra digi katawa majawa heregawa tiginak

былоты и слемый ВВС Иго бей волили Чоми, Момин, Видельных осёй иём выйне общейно исля — оринель райовых бырови и меточицы трето a previous confraest, forcemble softronners, edeae, ot one college encorare principal

Tenan u i pada banna ki di pieranazaane

Novambro is interestable, or Object Additionable

CARATTERISTICHE

SPRUZIT INSETTICIDA PRONTO USO e un formulato liquido pronto all'uso da impiegarsi tal quale come insetticida di contatto contro parassiti delle piante ornamentali e floreali da appartamento, balcone e giardino. Esso è caratterizzato da una buona efficacia per controllare i seguenti parassiti delle piante ornamentali e floreali da appartamento, balcone e giardino; afidi, ragno rosso (es. Tetranychus urticae), tripidi (es. Parthenothrips dracaenae), mosche bianche (es. Trialeurodes vaporariorum Bemisia tabaci), varie cocciniglie (es. Planococcus citri) e cicaline. La particolare confezione dotata di nebulizzatore meccanico a pressione consente una facile e rapida distribuzione del prodotto

CAMPLE DOSI DI IMPIEGO

Contro parassili delle piante floreali ed ornamentati in caso di infestazione

insetti succhianti, ragno rosso, mosche bianche, cocciniglie: applicare senza difuzione fino a completa bagnatura della vegetazione Effettuare massimo 4 trattamenti nel periodo di vegetazione

Intervallo di trattamento in genere: 7 giorni per insetti succhianti e ragno rosso, 3 gg. per mosche bianche e cocciniglia

All'inizio dell'infestazione o alla comparsa dei primi sintomi trattare su tutte le parti della pianta fino a completa bagnatura, compresa la pagina inferiore delle foglie. Non usare sotto luce solare diretta o con alte temperature (preferibilmente nelle ore serali). Ripetere il trattamento 2 volte dopo 3 giorni per coccinigitie e mosche bianche. Per insetti succhianti o ragno rosso 2 trattamenti sono di solito sufficienti. Massimo 4 trattamenti nel periodo di vegetazione. Piante di Benjamina, Stelle di Natale e felci possono mostrare sintomi di fitotossicità. Si consiglia di provare su singole piante prima di trattare un gran numero di queste.

MODALITÀ DI TRATTAMENTO

SPRUZIT INSETTICIDA PRONTO USO viene fornito in confezione con nebulizzatore meccanico a pressione dotato di getto regolabile Regulare il getto verso la pianta da trattare ed effettuare l'irrorazione su tutta la vegetazione fino a completa bagnalura.

COMPATIBILITÀ - il prodotto sì impiega da soto.

RISCHI DI TOSSICITÀ - Il prodotto è nocivo per gli insetti impollinatori

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



FUNCIONA

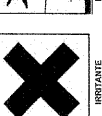
FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

g 23 (= 230 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono. Dodina pura

Coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi c per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande - Non mangiare, né bere, né Usare indumenti immediafamente il medico e durante l'impiego - Non gettare i protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione Conservare (uorì della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA residui nelle fognature l'ambiente acquatico. consultare fumare еp



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

nateriale ed il suo contentore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo

Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG) // CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (BELGIUM) // TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Officina di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11525 del 06.12.2002

Contenuto netto: mi 10-25-50-100-150-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-800-850-900-950 | 11-2-34-5-10-15-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dell'apparato, cardiocircolariono potenzione, cianosi, aritmia; infrazione di cute e mucose (dermatifi, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione resistenti a Sintom: a catico del apparato gastrointestinate, dotori addominati, bruciori gastro-esofagei, diarrea; a carico dell'apparato gastrointestinate, cianosí, aritmis, initiazione di cute e mucose (dermatiti,

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleri,

FUNGIDINA è un fungicida citotropico ad attività preventiva e curativo, indicato per il controllo di numerose crittogame. La formulazione in sospensione concentrata conferisce al prodotto adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO - Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua -

Meto e Pero; per trattamenti preventivi contro la Trochiolatura impregare ogni 6-7 giorni alta dose di 140-180 m. Per interventi curativi, entro 48 ore dall'inizio di piogge infettanti, impregare alla dose di 210-260 ml Negli ultimi trattamenti ed in assenza di piogge la dose potra essere ridotta a 120-140 ml.

Pesco, Albicocco, Ciffegio: confro Monilia impiegare alta dose di 180-260 ml. Effetuare almeno 3 interventi Pesco: contro Bolla intervenire in autumno, dopo la cadula delle foglie e in pre-flomma alla dose di 280-350 mi. all'apertura dei petali, alla line della fontura ed alla caduta dei petali, alla dose di 180 mil

Ollogio: contro Cilindrosporiosi impiegare alla dose di 180-260 ml. Effettuare almeno 3 trattamenti, ad intervalli di circa 10-15 giorni, iniziando subito dopo la fioritura, alla dose di 180 ml.

Nespofe; contro Ticchidatura impiegare alla dose di 150-260 mi intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

Vite: contro Peronospora, trattare in primavera-estate alla dose di 180-300 ml.

Fragota: contro Muffa grigia e Vaiolatura implegare 250-300 ml per trattamenti preventivi.
Otivo: contro Occhio di pavone impiegare alla dose di 180-300 ml. <u>Effettuare due interve</u>nti: primavenie alla ripresa vegetativa delle gemme e autunnale fra la fine del mese di Sottombre e i primi del mese di Ottobre. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Fusariosi impiegare alla dose di 350 ml distribuendo 3-5 iltri di

Patata: contro Peronospora effettuare i trattamenti in primavera-estate alla dose di 260 ml. miscela per mq di superficie; contro. Peronospora trattare alta dose di 260 ml.

Cucurbitacee: contro Peronospora, impiegare alla dose di mil 260.

Porro: contro Peronospora, Alternatiosì, Antracnosi impiegare alla dose di 180-350 ml per trattamenti preventivi. Lattughe e simili, Spinacio, Basilico, Sedano, Carota, Finocchio, Ortaggi a butbo, Legumi; contro Peronospora impiegare alla dose di mi 260.

Septoriosi e ornamentali: contro Alternaria, Antracnosì, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggine, Ficchiolatura, intervenire preventivamente con la dose di 180-350 ml. Floreali,

Bulbose: contro i marciumi (da Pythium, Sclerotinia, Fusarium, Thielaviopsis) che attaccano Begonie. Dalle, Fresie, Calle, Gladioli, Iris, Narcisi, Tulipani, Tuberose in genere, effettuare la <u>concia del bulbi</u> immergandoli per 15-20' in un bagno di F**uncipina**, alla dose di 50 ml in 10 ltin d'acqua e far seguire poi una <u>disinfezione de</u>l

<u>teriggio</u> bagnandolo abbondantemente con una soluzione alto 0,15%. Pioppo: contro Marsonrina intervenue a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di 180-250 mi eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane,

Preparaziono della politiglia: stemperare la prevista dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Durante le irrorazioni, che AVVERTENZA: evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. avverranno a volume normale, tenero in funzione l'agitatore all'interno del serbatoio dell'irroratrice. COMPATIBILITÀ · FUNCIDINA non è compatibile con prodotti a reazione alcaltina; non è consigliabile la miscela can Cardarif. Dimetoato, le miscele con prodotti eruulsionabili a base di esteri fosforici e con oli ninerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Avvertenza: in caso di miscela con altir formutati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devone essere essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassen casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori alto 0,07%

NOCIVITÀ - Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a tungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

AVVERTENZE . Non impiegare durante la fiontura - Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolli

ALTRO USO trattafi direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI, PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI / PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuraro l'efficacia dei trattament e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NSETTICIDA AGRICOLO INODORO (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

(= 40.4 g/l) (= 137 g/l) g 4 g 13,5 100 grammi di prodotto contengono: PIPERONILBUTOSSIDO puro PIRETRINE pure

40,4 9,7)

g 100

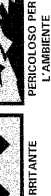
contients alcool etossilato Colormulante* (t.b. a

RASI DI RISCHIO

tossico per gli organismi acquatici. Può Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di Conservare fontano da alimenti o mangimi e lavare immediatamente ed abbondantemente con fognature - Proteggersi gli acqua e consultare un medico - Non gettare i Conservare tuori della portata dei hambini occhilla faccia - In caso d'ingestione consul occhi, contatto



are immediatamente il medico e mostrargii il contentore e l'etichetta : Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scherle informative in materia di sicurezza.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Jia Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

mitilitri: 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 Contenuto netto:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Trattasì di associazione delle seguenti

PHETRINE - Sinterni: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni

Sintemi a canco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aerea; rinorrea, tosse, broncospasmo e vascofare callassa dispinen; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, neuronali. Particolare sensituita da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

PPERONILBUTOSSIDO: --

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmia cardiache. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagiona, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza d'azione di 3-5 giorni per la prosenza nel formulato di sostanza antiossidanti

VITE: contro Tignola e Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, Tripidi, Metcalfa 70-80 miffil.

 - pomacee (mela, pere, cotogna, nespole); drupacee (albicocahe, ciliegie, pasche, nettarine, prugnel);
 oni, arance, mandarini, clementine, pompelmi); fragola, fico, melograno, nocciolo, mandorlo, olivo: fava. ORTICOLE - peperone, zucchino, zucca, melone, anguria, cerrioto, carcioto, fagiolo, fagiolino, pisello, contro Alídi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Metcalfa, Psille e Tripidi in genere 70-80 mi/hl agrumi (limoni, arance, mandarini,

spinad, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radiochio, nucola), sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, hietola; contro Alidi, Aleurodidi, Vanessa, Criocere e Tripidi 70-80 ml/hi; asparago, carota, cipolla; contro Alidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ht; pomodoro; contro Alidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ht; pomodoro; contro Alidi, Tripidi 70-80 mijāt. Benisis 80-100 milāt; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 mijāt; caveli (caveli a inflorescenza, cavoli a testa, cavuli a foglia, cavoli rapa): contro Afidi 70-80 ml/hl, Cavolaia 86-100 ml/hl

TASACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 milihi; Bernisia 80-100 milihi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 milini

CEREAL! (frumento, orzo, avena): contro Afidi 70-80 milhi.

FORAGGERE LEGUMINOSE: contro: Afidi, Misurino, Cimici, Miridi 70-80 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): cuntro Afidi, Aleurodidi, Bega e Tripidi 70-80 ml/hi Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività. GIRASOLE: contro Afidi 70-80 ml/hl.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del pumodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorn prima dell'immissione al consumo.

trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitotivo di acqua per etfaro) la dos per ettolitro vanno propozzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

AVVERTENZE: Implegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Noi trattamento contro la Psilia del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 millii d'acqua e di intervenire durante il neriodo tra uova color arancio e inizio melata. Contro la tignola della vite, microlepidotten minatori ecc. trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusa. Effettuare i trattamenti contro le nottue nelle ore serali.

COMPATIBILITÀ

preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si constglia comunque di effettuare prove verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Partita n.

Il prodotto è Lossico per i pescá e glà insetti utili.

quali,

Sospendere i trattamenti 2 giomi prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. piante, alle persone od agli animali.

NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACUDA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE L'ACUDA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, E DALLE ACONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Piretrine pure

Piperonilbutossido puro Coformulanti" q.b. a

confiere alcool etossitato FRASI DI RISCHIO

g 4 (= 40,4 g/l) g 13,6 (= 137 g/l) g 100

D S provocare a lungo termine effetti negativi Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente acquatici. tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico.

né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare im mediatamente ed abbondantemente con bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, portata Conservare fuori della CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

tare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhilla faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza acqua e consultare un medico - Non get_

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Salute n. 12111 del 25.05.2004 Officina di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 litri: 1-2-2,5-3-4-5-10

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonifbutossido 13,6%, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: quali,

0)

PIRETRINE - Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstirnolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmarto, nonché dei Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, losse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi

cutanei, collasso vascolare periferico. PIPERONIL BUTOSSIDO:

nambin

Ferapia: sintomatica.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Il PIRET 4% è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET 4% è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola, fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/hl

pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 miffit, asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 miffit, pornodoro: contro ORTICOLE - peperone, metone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, Affol, Tripidi 76-80 mWt, metanzana: contro Affol, Tripidi 76-80 mWt, Bemisia 80-100 mWt; patata: contro Afidi, Trípidi e Dorifora 70-80 ml/hl; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/hl, Cavolaia 80-100 ml/hl.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl.

CEREALI: contro Afidi 70-80 ml/hl.

FLOREAL! ED ORNAMENTAL!: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl.

frattamenti in post-raccolta: 80-100 mi/hi contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati, in questo caso sospendere if trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della míscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima delfa raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. PERICOLOSO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per un corretto impiego del prodotto e per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire istruzioni per l'uso.

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER AGRICOLE E DALLE STRADE

RAMEZEB BLU WP

ANTICRITTOGAMICO MISTO CUPRO-ORGANICO PER TRATTAMENTI PREVENTIVI

(Polvere bagnabile)

RAMEZEB BLU WP	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodofto contengono: 100 grammi di prodofto contengono: Mancozeb Rame metalitico puro (sotto forma di ossictoruro) Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a	9 30 10 40
FRASI DERISCHIO PROGRAM - Pub previorare surgiplitzazione per contatto can la culte . Attanente tossica per qui organismi acquella, pub provocare a tunno terraine electricato.	

pevande - Nec mangiore, né bere, né fumore charack limplego . Non geltare i residur nelle Connervare lonano da almenti o mangian e da Conservare fuon della pentara del bentimi CONSIGLI DI PRUDERZA

ingosture - Otere institutes problem e desirá adata - lo ceso di caposhone consultate mino-

distance e english e exerting it contentes a l'eteratia . Cares materiale es s'un contentore desmit casam क संगानका निवास केरावान स्थान स्

Tholare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. 35026 CONSELVE (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officing di produzione ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) // INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES -- Avenida Rafael Casanova, 81 -- Mollet del Valles (Spagna)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12914 del 18/11/2005

PARTITA N". g 10.20-50-100-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 Kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25 Contenuto netto:

Conservare, la confexione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

raftasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

intossicazione. MANCOZEB - Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite intitaliva, sensibilizzazione; apparato respiratorio intitazione delle prime vie aeree, broncopatie asmailiforme, sensibilizzazione sensibilizzazione. Sonto aussia, caritato antabuse: si venifica in caso di concomitante o pregnessa assunzione di alcoole si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete interna, dolore precordiate, factitatoria, visione contusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualiche ora il viso da paocezzo emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo, infiante culaneo e oculare. ferapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è VANCOZEB puro g 30 e RAME METALLICO puro g 10 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di divanta pallido e l'aptensione si aggrava fino ai collasso ed alla pendita di conoscenza. <u>RAME</u> - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno apatico e renale e del SNC emolisi. Vomilo con

agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomalica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveteni.

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco e asciutto, tontano dall'umidità e, dat calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa circhetta. Durante il trattamento profeggere le vie respiratorie (naso e bocca)

MODALITÀ D'IMPIEGO

volume normale (in caso contrario adeguate propozionalmente) nella difesa delle critogame indicate: Vije: contra peronospora trattamenti pre-fiorali 200-300 g; trattamento dopo la floriura 250-300 g; trattamenti dello svitopo degli acini sino alla fase di grappolo serralo 250-300 g; trattamenti di critusura 350 g. RAMEZEB BLU WP normalmente si usa suile seguenti colfure alte dosi, valide per 100 fitri di acqua e per trattamenti a

Pomodom (solo fino alta fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi 250-300 g. <u>Gardiano</u> contro ruggine 250-300 g. Pomaçee: contro techiolatura e ruggine 300 g.

RAMEZEB BLU WP deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi vissato nel serbatoro dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero, è opportuna l'aggiunta di un

DIVIETI D'IMPIEGO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non impiegare su colture diverse da quelle indicato. Non impiegare in serra.

COMPATIBILITÀ

Miscibile can i plú noti amparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali Avvertenza in caso di miscola con sini formulati devo essere fispettaro il periodo di carenza più lungo. Devoriro inolitre essere osservate le norme precauzionari prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il metico della miscolazione avvenua.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitolossico se disinbuito sulte varietà cuprosensitàti di MELO (Abbondanza Betton, Black Steyman, Golden Deficious, Gravenstein, Jonathan, Morgendurt o Imperatore, Stayman o Stayman Winessap, Staymared, Black Bon Davis, King Davis, Remetta del Canada, Rosa Mantovana) e O'Avranches, Butirra Clangeau, Passacrassana, William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapo, Kaiser Alexander, Butirra Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Pangi, Trionfo di Vienna, Conterence, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna), In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego uopo la piena ripresa vegetativa. suite varietà di PERO sensibili ai prodotti rametoi o a quelli a base di mandozeb (Abate Fetel, Buona Luigia

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del proparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVANIENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUD ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACOLA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ BELLE ACQUE DI SUDERFICIE, EVITARE LA GONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI OI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TARBELL OF STOTESTED



TIOBLU

Anticrittogamico - Polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono	
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 60
Maneozeb puro	g 5
Rame metallo (sotto forma di ossieloruro)	g 2
Inerti q. b. a	g 100

ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA

C.da Corsa - 92012 Cianciana (AG)

Tel. 0922 984 545

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILA II MANNINO SpA - C.da Corsa - Cianciana (AG)





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 11820 del 26/10/2005 del Ministero della Salute

Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

l RASI DI RISCIMO: freitante per gli occhi de vie respiratorie e la pette. Può provocare scusibilizzazione per contatto con la pette. Tossico per 25i organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRI DENZA: Conservare Inore della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri - l'vitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non gettare i residui nelle fugnature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhizia faccia - la caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI; Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 2%, Manozeb puro 5%, Zolfo 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RÂME METALLO: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da ingestione del metallo. Itritante cutaneo e oculare. Terapia. Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via ocule è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: ente: eritema, dermatiti, sensibilizzazione - occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione - apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione - SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, - Effetto antabose; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: ---

TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: consulture un Centro Antivelenia

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Vite: contro Oidio e Peronospora intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia: contro Escoriosi, due interventi a genma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm).

DOSI D'IMPIEGO: Kg 25 per ettaro.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con Captano, e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello del Captano e degli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non trattare in fioritura. Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Può recare danno alla vite Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili , animali domestici, il bestiame e per le api.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO,

ATTENZIONE: "Durante le fasi di carico e di applicazione del prodotto utilizzare occhiali protettivi e mascherine antipolvere", "Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni"

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente,

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ZOLFO RAMATO 5 % CON BENTONITE

Anticrittogamico - Polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono Zolfo puro (esente da Scienio)

g 50 g 1.2 Rame metallo (sotto forma di solfato g 5) g 100 Coadiuvanti q. b. a

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA

C.da Corsa – 92012 Cianciana (AG) Tel. 0922 984 545

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Cianciana (AG) Registrazione n. 10052 del 31/05/1999 del Ministero della Salute



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Kg 5 - 10 - 25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGIA DI PRUDENZA: Conservare fuori della purtata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indomenti protettivi e guanti adatti – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Nell'utilizzo del prodotto devono essere indossati indumenti protettivi ed una maschera intera munita di filtro antipolvere P3. Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 1,2%, Zolfo 50%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame metallo: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso. Febbre da ingestione del metallo, Irritante cutanco e oculare, Zolfo: ---

Lerapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'Oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperonosporici, contro Botrytis Cincrea, Muffa grigia dell'uva da tavola.

Dovrà essere distribuito con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione, alle seguenti dosi: contro Oidio e Botrytis Kg 20 - 30 per ettaro.

Epoca di applicazione: secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici e anti Botrytis.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

FITOTOSSICITA': Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 CIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istrazioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

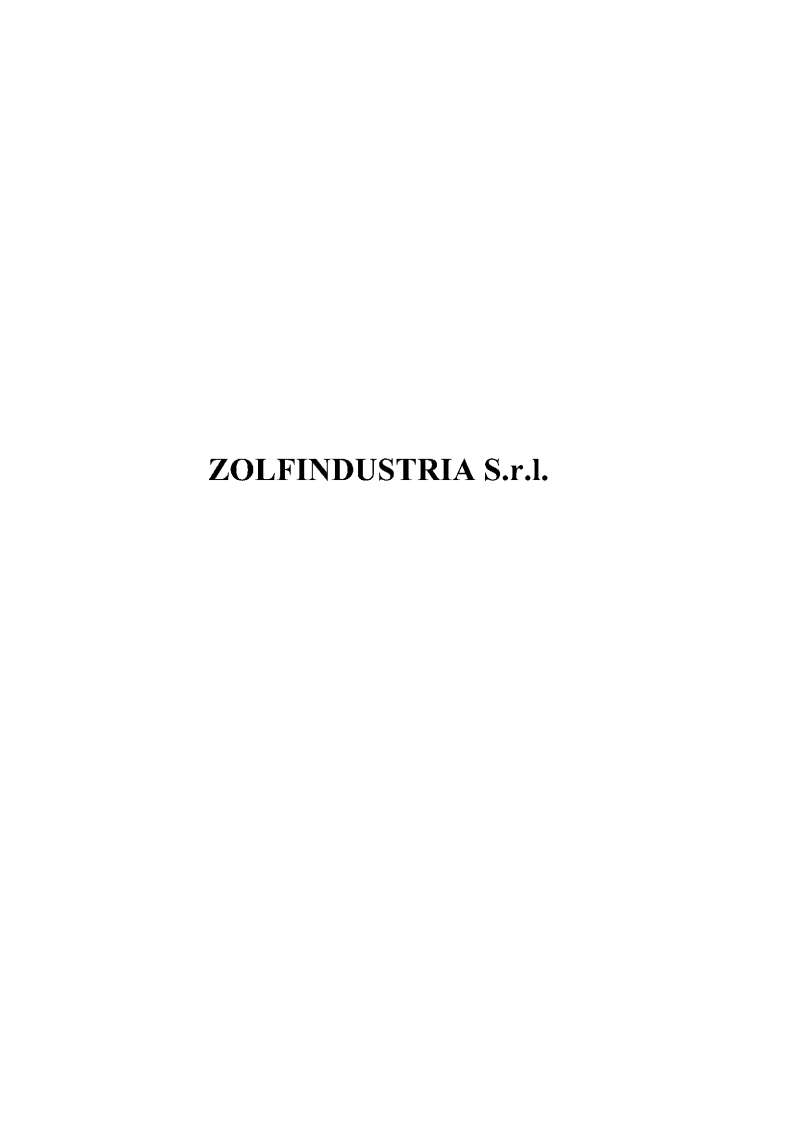
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade,



Zolfo Ramato 5 R Zolfindustria

Polvere secca)

9. 90 9. 0.9 9.109 Repetranson out Rundars data Sakto a 13531 dat 25/10/2006 ANTICRITTOGAMICO COMPOSIZIONE ZOLFO puro (esente da Selenio) RAME metallo (solto (oma di ossicleruro)

KRASS IN RESCHOL MILITER PRESIDE March properties o heavy becamine a state estable to very receivable or a large to WEST SECURITION OF coformulanti q.b.a 25 5 5 5 E

COMESCIPI OF METER CON MAN by house delta performation beautique Particulation to bark out that the part

CONTRACTOR STREET BY A SECULAR STREET, SECULAR Christophysis of California (Care end Britis distribution passing the hines the fustion's distantial for State

28059 San Martino di Trecate (NO) ZOLFINDUSTRIA SA Via San Cassiano, 99

Via Cantarena, 17 - San Cipriano Po (PV) ZOLFINDUSTRIA SA

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg PROBLEM PRODUCED SERVICE SERVI

to suite quan de pondan de poetation el de tra en unadore na tanca paragle de les especies del

DOOR HOND MIN KAME DEFAULT WEN FROM

701,FU. ---

WAS SECURITY FOR A CITY OF A REPORT OF THE LAND THE

si a fluctio es de marcons, dansas apastes e acuale a dei 1900 officers, 2000 cap, friend, in maintens, the este aldeninte dece munique escopountes es 526, whole a Venta car adjusted in unferiale to of the state of th Notice Additional temporal metallo the bush cultures a soulano 2000

fertigal Gandolaci con soluzione letto- elberopeisa, se sussemble elevata soone sootstab senasilona oles boxonanies egipella egiment Sossifico endeziona in 345, briton decidade per il es de los más unitomolítica

Second and Control Bary on Confrondation

CARATTERISTICHE

RRITANTE

li prodotto ai umplaga noi tratoment a secco cantro ficiale della Vile, delle Pomacen, delle Drupasen, delle Oritore e delle lloreali. Esplica notire un'azione complementare contro la Trichichaliaria delle Pomacia e la Perenaspora della Vie

gi (Cururbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Latughe COLTURE PROTETTE: Vite, Pomaces, Drupaces, Ortag-PARASSITI CONTROLLATI Oldto

DOSLOTMPIEGO: 26-25 Kg/hs

zione regolnbile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprondolo uniformemente. Il prodotto si implega con impolveratori meccanici ad erega WOOALITA D'IMPIEGO

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: la caso di miscala con attri formulati deve essere risportato il periodo di carenza più fango. Devona inotire assere asservate to norms precausionall previsite per r prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossica ziane informare il medica della miscelazione compiuta

In, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondanza Bei-fort, Gravenstein, Morgandult, Stayman, King David, Renetta co su Cucurbincea e su pesco e susino m vegatazione. Pua Non si deve trattire diriante la ficialisa. Può essere figlissi MELE: Black Ben Davis, Black Sloyman, Cakella banca Commercio, Golden delicious, Javalhan, Imparatore, Renetarrecare danno alle seguenti cultuar di. del Canadá, Rosa mantovana;

4

ser Alexander, Chiner de Serres, William, Decamo del Cem-zio, Abale Fétel, Butima Claigsau, Passaciossana, Jules Guyot, Favorta di Clapa, Burma Giffard, PERE: Buana Luigia D'Avranchis, Contessa di Parigi, Ka-VITE: Sangiovese.

Nei penasi con temparatura elevate, exilare di trattare nelle ere più calde della giomnia.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertonza; Non rienfrare nelle zone trattals prima di tre giorní.

ogni altra uso è pencoloso. Chi impiga i prodotto è respansabile dodi eventuali, danai detivanti de uso improprio del ATTENZIONE: Da impiegare exclusivantente in agricoltura; proparato. Il rispetto delle predelle istruzioni è condizione essenziale per aspicarare felficada del traudmente e per vitare danni ally piante, alle persone ed ach anima)

von contamnare altre colture, alimenti e sevandr per evitare rischiper L'uomo e per l'ambiente seda non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svidtato non deve non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ITALO ORMANNI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore Delia Chiara, vice redattore

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

180,50

				CANONE DI AB	DOIN	AIVIENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)			- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedime (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	nti legisla	ativi:	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituziona (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	le:		- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)			- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche a (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	mministr	azioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quatti (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	oseriesp	peciali:	- annuale - semestrale		819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legisla delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	tivi e ai fa	scicoli	- annuale - semestrale		682,00 357,00
	Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento all prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 20 CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO		sila Om	relate - parte	PΠ	nα -
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)					
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	e = e = e	1,00 1,00 1,50 1,00 1,00 6,00			
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore		ŕ			
	SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73.00)			annuale semestrale	€	295,00 162,00
ı	(_	
-	TA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)			annuale semestrale	€	85,00 53,00

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



€ 56,00